messMa Magdeburg GmbH & Co. Messgeräte KG

Mestronic Steuerungstechnik GmbH

MeSv GEO Meß-Systeme GmbH

MeSy GEO Meß-Systeme GmbH

150.000

35.000

596.067

1.135.624

```
ndprojekt: Fertigung von keramischen Bauteilen für die Fluidtechnik mit Grünbearbeitung und Reaktionsbinden von Al-haltigen Precursormischungen - Teilprojekt: Grünbearbeitung und Fertigungs
                           MEH Materials Engineering Hamburg GmbH
1.659.345
                           Meißener Nachrichtentechnik GmbH
                                                                                                                                                        Meißen
                                                                                                                                                                                                       Fabrikinnovation durch Technologietransfer - Gestaltung von Technik. Organisation und Qualifikation eines mittelständischen Unternehmens in Meissen
                            Meißener Sondermaschinen- und Werkzeugbau Gmbl-
                                                                                                                                                                                                           ormationstechnische Verknüpfung von Vertrieb - Konstruktion - Materialwirtschaft - Produktionsplanung - und - Lenkung - Rechnungswesen
807 545
                           Meissner+Wurst GmbH & Co.
                                                                                                                                                        Stuttear
                                                                                                                                                                                                       FUREKA-Projekt: IESSI (FII 127) - Automatisierte Recelung der Waferumgebung - Autowec (IESSI F109)
2.608.504
                            Meissner+Wurst GmbH & Co
                                                                                                                                                        Stuttgar
                                                                                                                                                                                                       EUREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - Automatisierte Regelung der Waferumgebung - Autowec (JESSI E109)
165 000
                           Maisenar-Worst GmbH & Co.
                                                                                                                                                        Stuttgar
                                                                                                                                                                                                       FUREK A Projekt: JESSI (EU 127) - AUTOWEC 2 (JESSI E109c)
                                                                                                                                                                                                       EUREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - Flexible Automatisierte Waferfabrikation (JESSI E19)
                                                                                                                                                                                                      Verbundprojskt: Qualitätssicherung bei der Integration Umfangreicher Systeme - Teilvorhaben: Fallbeispiel Gebäudeanlagen - Teilaufgabe: Multifunktionale Projektorganis: EUREKA-Verbundprojskt: FAMOS-QUACAR (EU 918) - Qualitätssicherung bei Montageprozessen von Produkten mit Hobem Sicherheitsanspruch (Entwicklungsphase)
500 000
                           Meissner+Wurst GmbH & Co.
325,752
                            MEL Anlagenautomatisierung Gröditz GmbH
                                                                                                                                                                                                      EUREKA-Verbundprojekt: BlucSpor (EU2254) - Teilvorhaben: Detektrosysteme für die hochdichte optische Dateaunfzeichnung auf Diels mit blauem Laserlicht
435 955
                           ME-LE Verwaltungs GmbH & Co. Versorgungstechnik KG
                                                                                                                                                        Torgelow
1.375.956
                           Melexis GmbH
293,500
                           Melexis GmbH
                                                                                                                                                                                                       Spezifikationsbasierte Hardware/Software-Entwurfsmethodik für hochkomplexe Anwendungen der Automobil- und Kommunikationstechnik
728,000
                           Melexis GmbH
                                                                                                                                                        Erfurt
                                                                                                                                                                                                       Methoden für den automatisierten Entwurf für Anwendungen im Mixed-Signal-Bereich (ANASTASIA)
270 204
                            Mambasia CashH
                                                                                                                                                                                                       Entwicklung eines effizienten, hochselektiven und kostengünstigen Versahrens auf biotechnologischer Basis zur Behandlung von organisch stark belasteten Abwässern aus der Lebensmitte
                           Membran Technik Hamburg Dr.-Ing H.-I. Bräutigam
47 902
                                                                                                                                                        Hambure
                                                                                                                                                                                                       Riologische Sickerwasserreinigung mit Wasserstoff im Abstromfliessbett mit Membranbegasung
                                                                                                                                                                                                       Biologische Sickerwasserreinigung mit Wasserstoff im Abstromfliessbett mit Membranbegasung
208.000
                            Membran Technik Hamburg Dr.-Ing. H.-J. Bräutigam
350,000
                           Mammingar-Iro GmbH
                                                                                                                                                       Francianstad
                                                                                                                                                                                                       Entwicklung einer Signalverarbeitungskomponente für die Regelung der Fadenführung in Rundstrickmaschinen
                                                                                                                                                                                                             undprojekt: Nutzenoptimierte Systemlösungen zur Förderung der Kreislaufwirtschaft am Beispiel des Systems Büro (SYSKREIS); Teilprojekt: Optimierung des Wertstoffkreislaufs bei Büro-Verbrauchsprodukten
                                                                                                                                                                                                      Modellregion Rheinland: Entwicklung von biologischen Modellen zur Untersuchung neuronaler Erkrankungen 
Verbundprojekt: INVITE-Intuite Mensch-Technik-Interaktion für die vernetzte Informationswelt der Zukunft
4 672 815
                           MEMOREC Stoffel GmbH Medizinisch-Molekulare Entwicklung
                                                                                                                                                       Köln
743.085
                            Mende Speech Solutions GmbH & Co. KG
597 207
                            Menerga Apparatebau GmbH
                                                                                                                                                        Mülheim
                                                                                                                                                                                                      Solarbau - TK 2: Entwicklung, Bau und meßtechnische Untersuchung eines sorptionsgestützten Klimagerätes unter Einsatz wässriger Salzlösungen
Leitprojekt MOBILIST: Beitrag Mentz Datenverarbeitung GmbH - Intremodale Dienste
                                                                                                                                                        München
400.130
                            Mentz Datenverarbeitung GmbF
                           Mentz Datenverarbeitung GmbH
620 669
                                                                                                                                                        München
                                                                                                                                                                                                       Leitprojekt MOBINET: Beitrag Mentz Datenverarbeitung GmbH - Bereich C: Multimedia - Informationsdienste; Bereich E: Datenverbund mit MOBINET-Zentrale
575.120
                           Menzolit-Fibron GmbH
                                                                                                                                                        Bretten
                                                                                                                                                                                                       Verbundprojekt: Smart Part - Innovative Technologie-Entwicklung zur Herstellung von Leichtbauteilen aus lang- und endlosfaserverstärkten sowie geschäumten Thermoplasten
                           MEONIC System Engineering GmbH
100 120
                                                                                                                                                                                                       Verbundprojekt: Greiferbaukasten für ein Mikromontagesystem (Greifer) - Teilvorhaben: Definition der Greiferanordnungen & Klassifizierung der Mikrobauteile, Demonstratortest Mikrofluidik
368 444
                           MEONIC System Engineering GmbH
                                                                                                                                                        Erfort
                                                                                                                                                                                                       Verbundnrojekt: Produktstandards und Fertieunesmittel für das Vereinzeln. Ordnen und Macazinieren von Mikrokörnern und Mikrosystemen (Microfeed?) a Teilvorhaben: Microfeeding für das Vereinzeln Budischen Funktionselemente
                            Mepro Medizinische Produktionsgesellschaft Brachmann mbH
                                                                                                                                                                                                       Entwicklungen zur praktischen Einführung eines Qs-Systems - Installation und Pflege eines Qs-Systems in Anlehung an ISO 9000. Das Qss wird branchenspezifisch ausgelegt sein im Hinblick auf das kommende Medizin-Produkte-Gesetz und das Ce-Zeicher
150.000
1 1/8 600
                           Marcadas-Banz CharterWay GmbH
                                                                                                                                                        Rarlin
                                                                                                                                                                                                       Verbundprojekt: Industrielle Konzepte zur Nutzungsintensivierung und Lebensdauerverlängerung von Produkten - Schwerpunkt: Flottenmanagement für Nutzfahrzeuge (PROKREIS)
1 819 335
                           Merck Riomaterial GmbH
                                                                                                                                                        Darmstadt
                                                                                                                                                                                                       PISA - Polymer-induzierte Schrauben-Ausmentation
                                                                                                                                                                                                       Gewebedesign mit funktionalisierten Formkörpern aus Kollagen und mineralisiertem Kollagen zum Einsatz in der Chirurgie
565.947
                            Merck Biomaterial Gmbl
                                                                                                                                                        Darmstad
1 115 922
                           Marck Biomaterial GmbH
                                                                                                                                                        Darmstadt
                                                                                                                                                                                                      Erzeugung 3-dimensionaler biomimetischer Schichtstrukturen auf Oberflächen von Implantaten aus Titan-Basislegierungen EUREKA-Projekt EURO-QUIP (EU1205) - Teilprojekt: Entwicklung neuer Flüssigkristalle für "Low volt AMDs" für Computer und Automobile
3 030 960
                            Merck KGaA
3.400.000
                           March KGaA
                                                                                                                                                        Darmetadt
                                                                                                                                                                                                       TET-Materialforschung
                                                                                                                                                                                                       Verbundprojekt Reliwe: Berechnung und Vorhersage von Rezeptor-Ligand-Wechselwirkungen - Teilvorhaben: Docking-T/1
534.463
                           Merck KGa/
                                                                                                                                                        Darmstadt
                                                                                                                                                                                                      Verbundprojekt Achaw: Ahnlichstanalyse Biologisch aktiver Verbindungen unter Einsatz Genetischer Algorithmen und Neuronaler Netze - Teilvorhaben: Molekulardater 
EUREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - Hochreine Naßehemikalien und Versorgungssysteme für Halbleiterprozesse (JESSI E2a)
672 916
                           March VCa !
                                                                                                                                                        Darmstad
1 757 000
                           Merck KGaA
                                                                                                                                                        Darmstadt
                                                                                                                                                                                                       EUREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - Ultrareine Naßchemikalien und Versorgungssysteme (JESSI E235b)
2.980.000
                            Merck KGa/
6.095.200
                           Merck KGa/
                                                                                                                                                        Darmstadt
                                                                                                                                                                                                       Verbundprojekt: Stoffstrommanagement in der chemischen Industrie - Teilvorhaben 1: Entwicklung eines ganzheitlichen Konzepts zur Abfallvermeidung und Ressourcenschonung in der Chemikalienanwendung
                                                                                                                                                                                                        Verbundprojekt: Heterogene und homogene Cokatalysatoren und Katalysatoren für die Olefinpolymerisation
512 780
                           Merck KGaA
                                                                                                                                                        Darmstadt
                                                                                                                                                                                                       Verbundnrojekt: Automatisjerte kombinatorische Chemie - Teilvorhaben 3
                                                                                                                                                                                                        Verbundprojekt: Automatisterte komminatorische Chemie - Ferromatoen 3
Verbundprojekt: Optimale Prozeßführung und modellbasierte Regelung von Chromatographie-Prozessen unter Einsatz von Methoden der nichtlinearen Systemtheorie
497.850
                            Merck KGa
560 883
                           Merck KGaA
                                                                                                                                                        Darmstadt
                                                                                                                                                                                                       Verbundnrojekt: Innovative Rildwände für Laser-Projektionsverfahren
                                                                                                                                                                                                       Leitprojekt: Energieminimierte Systemintegration - Energieversorgung portabler elektronischer Produkt
968.358
                            Merck KGaA
2 335 998
                           Marck KGa I
                                                                                                                                                        Darmetadt
                                                                                                                                                                                                       Verbundvorhaben: Entwicklung, Synthese und Charakterisierung funktionaler Povlmere für den Einsatz in OFETs
                                                                                                                                                                                                       Verbundprojekt: Materialien für Lithium-Ionen-Batterien mit flüssigen organischen Elektrolyten
2.218.784
                           Merck KGa/
                                                                                                                                                        Darmstadt
                                                                                                                                                                                                       Verbundprojekt: Flüssige organische Elektrolyte für Lithium-Ion-Batterien zur Anwendung in Kfz-Bordnetzen
1 070 668
                           Merck KGaA
                                                                                                                                                        Darmstad
307 317
                           Merck KGaA
                                                                                                                                                        Darmstadt
                                                                                                                                                                                                       Verbundprojekt: Synthetische Antikörnermoleküle für eine wirksamene medizinische Theranie und Diagnostik
1.163.858
                            Merck KGa/
                                                                                                                                                                                                        Verbundprojekt: Zelloberflächenmolekuele für die Etablierung von neuen automatisierten Testsystemen zur Identifizierung niedermolekularer Wirkstoffe - Aufbau von automatisierten molekularen Screeningsystemen zur Auffindung neuer biomedizinisch wirksa
421.889
                           Merck KGaA
                                                                                                                                                        Darmstadt
                                                                                                                                                                                                       Verbundprojekt: Zelloberflächenmolekuele für die Etablierung von neuen automatissierten Testsystemen zur Identifizierung niedermolekularer Wirkstoffe - Aufbau von automatissierten molekularen Screeningsystemen zur Auffindung neuer biomedizinisch wirksa
                                                                                                                                                                                                           rbundprojekt: In-vitro-Mikrokerntest in der Routineprüfung auf genotoxische Eigenschaften. Erarbeitung und Überprüfung/Validierung einer Standard-Methodenbeschreibung - Teilprojekt 2
513.003
                           Merck KGaA
                                                                                                                                                        Darmstadt
                                                                                                                                                                                                       Verbundprojekt: Hochsensitive Erfassung von Nukleinsäuren durch Biosensoren in biologischen Präparaten - Teilprojekt: Immobilisierung von Nukleasevarianten
856,509
                            Merck KGa
                                                                                                                                                                                                        Verbundprojekt: Neue maßgeschneiderte Proteine zum Einsatz gegen Thrombose
298 179
                           Merck KGaA
                                                                                                                                                        Darmstadt
                                                                                                                                                                                                       Verbundprojekt: Die Nutzung hepatischer Funktionen für in vitro-Verfahren zur Prüfung von Stoffen mit dem Ziel der Einsparung von Tierversuchen - Teilprojekt 16
                            Merck KGaA
                                                                                                                                                                                                        Verbundprojekt: Die Nutzung hepatischer Funktionen für in-vitro-Verfahren zur Prüfung von Stoffen mit dem Ziel der Einsparung von Tierversuchen (Phase II) - Teilprojekt 16
807 643
                           Marck KGa I
                                                                                                                                                        Darmetadt
                                                                                                                                                                                                       Verbundprojekt: Biomineralisation von Hydroxylapatit in Kollagen - Teilprojekt I
                                                                                                                                                                                                       Verbundprojekt: Target-Identifizierung zum Auffinden von Zielproteinen in Datenbanken - Teilprojekt: Zielproteine I
546.130
                           Merck KGa/
                                                                                                                                                        Darmstadt
198 970
                           Merck KGaA
                                                                                                                                                        Darmstadt
                                                                                                                                                                                                       Verbundprojekt: Relimo-Rezeptormodellierung - Teilprojekt 5: Toolerprobung, Rezeptormodellier
1.720.000
                           Merck KGaA
                                                                                                                                                        Darmstadt
                                                                                                                                                                                                       Verbundprojekt: Neue Screening- und Expressionsmethoden für humane Proteinsysteme und Wirkstoffe
397.240
                            Merck KGa/
                                                                                                                                                                                                       Verbundprojekt: Biotechnologie-Modellregion Rhein-Neckar-Dreieck - Teilvorhaben: Neues Modellsystem für die Evaluierung von innovativen Wirkstoffen für die Tumortherapie
1.618.255
                           Merck KGaA
                                                                                                                                                        Darmstadt
                                                                                                                                                                                                       Verbundprojekt: Suche und Optimierung von Leitstrukturen (SOL) - Teilprojekt 1
                                                                                                                                                                                                        Modellregion Rhein-Neckar-Bereich: Identifizierung krankheitsrelevanter Gene durch Analyse der Expressionsveränderung
943.000
                           Merck KGaA
                                                                                                                                                        Darmstadt
                                                                                                                                                                                                       Verbundprojekt: Miniaturisjerte Synthese auf Si-chips/Synthesechemie
466,910
                                                                                                                                                                                                       Leitprojekt: Innovative PCM-Technologie - Materialentwicklung
1.042.603
                           Merck KGaA
                                                                                                                                                        Darmstadt
                                                                                                                                                                                                       Verbundnroiekt: Hochtransmissive Floateläser für den gesamten solaren Bereich durch strukturierte angreanische Antireflex schichten
347.566
                            Merck KGa/
                                                                                                                                                                                                       Entwicklung eines Testsystems zur schnellen Detektion von Mutagenen mittels eines Reportergens
1.949.000
                           Merck KGaA
                                                                                                                                                        Darmstadt
                                                                                                                                                                                                       Precursorscreenherstellung für HTSL-Bi-Bandleiter
                                                                                                                                                                                                       Entwicklung eines Modularen Fliessinjektions-System (FIa) zur On-Line Fermentationskontrolle unter Einsatz von Enzymreaktoren und Bio-Sensoren
298,548
                           Meredos GmbI
                                                                                                                                                        Bovenden
181 420
                           Meredos GmbH
                                                                                                                                                        Bovenden
                                                                                                                                                                                                       Entwicklung eines Festbett-Reaktor-Systems zur Kultivierung tierischer und humaner Zellen
                                                                                                                                                                                                       Verbundprojekt: Lebenszyklus optimierte Systemlösung für verdichteten Wohnungsbau mit Massivbolztechnologie (BASYS) - Teilvorhaben: Systementwicklung Tragwerk, CAD-CAM-CNC-Verknüpfung, Fertigungs- und Montageplanung, Demonstrationsobjekt
445.442
                            Merkle GmbH
                                                                                                                                                        Bissingen
                                                                                                                                                                                                       Verbundprojekt: Grundlegende Untersuchungen zur plasmachemischen Funktionalisierung fluidischer Strukturen für diagnostische Anwendungen - Teilvorhaben: Grundlage
1.062.000
                            Merlin Gesellschaft für mikrobiologische Diagnostika mbH
                            Merz + Co. GmbH & Co.
43.043
                                                                                                                                                        Frankfurt
                                                                                                                                                                                                       Aufbau einer in vitro Blut-Hirnschranke als Alternative zu Tierversuchen
299 977
                            Merz + Co. GmbH & Co
                                                                                                                                                                                                       Verbundprojekt: Cytoprotektive Arzneistoffe aus niederen marinen Organismen - Teilvorhaben: Neuroprotektive Wirkstoffe aus marinen Eukaryonten
900.571
                           Merz + Co. GmbH & Co.
                                                                                                                                                        Frankfurt
                                                                                                                                                                                                       Verbundprojekt: Zellkulturmodelle der Blut-Hirn-Schranken - Teilprojekt: Pharmakokinetisches und -dynamisches Modelling der But-Hirn-Schranke
                                                                                                                                                                                                       Entwicklung eines Hochgenauen Sensors zur Berührungsfreien Ermittlung von Länge/Geschwindigkeit an Festen Oberflächen
343.68
                            Mesacon Gesellschaft für Messtechnik mbH
27 600
                            mesatec GmbH MeR- und Automatisierungssysteme
                                                                                                                                                        Erlangen
                                                                                                                                                                                                       Geräte zur Aufnahme und Speicherung von Meßdaten von PV-Anlagen im Rahmen des Programms "Sonne in der Schule"
                            MESCO Engineering GmbH
                                                                                                                                                        Lörrach
                                                                                                                                                                                                       Verbundprojekt: Fahrdraht-Profilvermessung bei Bahnen (PROFIL) - Teilvorhaben: Entwicklung von Hard- und Softwarekomponenten und Durchführung von Systemtests
902.175
                            mesotec GmbH
                                                                                                                                                        Hannover
                                                                                                                                                                                                       Verbundprojekt: Intraokulares Drucksensorsystem zur kontinuierliche Messung des Augeninnendrucks ((ODS) - Teilvorhaben: Entwicklung der Fertigungstechnik des intraokularen Drucksensorsystems Verbundprojekt: Euro-Fahrt-Schreiber (EFS) für Kraftfahrzeuge mit erhöhtem Manipulationswiderstand - Teilprojekt: Chipcard und Lesegerät
                                                                                                                                                        Dresden
1.387.896
                            Meßelektronik Dresden Gmbl
141 929
                            Meßelektronik Dresden GmbH
                                                                                                                                                        Dresden
                                                                                                                                                                                                      Informationstechnische Verknüpfung von As 400-Software zur Materialwirtschaft mit Dezentralen Systemen in Vertrieb und Entwicklung; Hinzufügen einer Werkstattsteuerung EUREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - Reinstgas-Technologie für Höchstintegrierte Bauelemente (JESSI EZb)
1.258,730
1 348 000
                           MESSER ORIESHEIM Ombi
                                                                                                                                                        Frankfurt
                                                                                                                                                                                                      EUREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - Reinstgass-Technologie für Höchstintegrierte Bauelemente (JESSI E26)
EUREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - Reinstgase für die Halbleiterfertigung (JESSI E236)
                            MESSER GRIESHEIM GmbF
2.595.568
                                                                                                                                                        Krefeld
4.242.000
                            MESSER GRIESHEIM GmbF
                                                                                                                                                        Krefeld
                                                                                                                                                                                                       Verbundprojekt: Onsite Gase und Chemikalien (MEDEA T 612)
                                                                                                                                                                                                       Verbundprojekt: Prozesse und Equipment für 300 mm Wafer - Teilvorhaben: Point-of-Use Analytik
1.080.000
                           MESSER GRIESHEIM GmbH
                                                                                                                                                        Krefeld
                                                                                                                                                                                                       Integrierter Umweltschutz in der Keramikindustrie: Abfall- und emissionsarme Herstellung von Pulver-Keramik-Bauteilen; TV 4: Untersuchung der Entbinderungsparameter im Technikumsmaßstab zur Entwicklung einer industriellen Gro
121.332
                            MESSER GRIESHEIM GmbF
248 899
                           MESSER GRIESHEIM GmbH
                                                                                                                                                        Krefeld
                                                                                                                                                                                                       Verbundnrojekt: Kryobehälter mit HTSL-Lagerung - Teilyorhaben: Synthese und Anwendung von YRCO Massiymaterialien
231.000
                            MESSER GRIESHEIM GmbF
                                                                                                                                                        Krefeld
                                                                                                                                                                                                        Verbundprojekt: HTSL-Kryobehälter - Teilvorhaben: Flüssigwasserstoff-Tank mit HTSL-Lagerung für den mobilen Einsatz
193.928
                           MESSER GRIESHEIM GmbH
                                                                                                                                                        Frankfurt
                                                                                                                                                                                                       Boden- und Grundwassersanierung von Kontaminationen durch Aliphatische Kohlenwasserstoffe
6.756.391
                                                                                                                                                                                                       Sänger Konzeptstudie - Phase I B
1 380 793
                            Messerschmitt-Rölkow-Rlohm AG (MRR)
                                                                                                                                                        München
                                                                                                                                                                                                       Förderkonzent Hynerschalltechnologie - Phase I R: Multiwall-Thermal Protection System
                                                                                                                                                                                                       Elektronisches Auge - Erforschung, Entwicklung und Anwendung naturorientierter technischer Sehsysteme
                                                                                                                                                                                                       Verbundprojekt: Mehrfachoxidationsschutz von CFC unter Einbeziehung Lasergestützter CVD-Verfahren
Verbundprojekt: Fügetechniken für neue Al-Legierungen - Teilvorhaben: Entwicklung und Untersuchung von Fügetechniken für integrale Bauweisen aus neuen Aluminium-Legierungen
1 335 155
                           Messerschmitt-Bölkow-Blohm AG (MBB)
                                                                                                                                                        Miinchan
                            Messerschmitt-Bölkow-Blohm AG (MBB)
192.425
                                                                                                                                                        München
                                                                                                                                                                                                       Verbundprojekt: Drogendetektionsgerät auf der Basis von Biosensoren - Teilvorhaben: Biosensoren Gasanreicherung/Gerätespezifikation - Phase I
970 759
                            Messerschmitt-Bölkow-Blohm AG (MBB
                                                                                                                                                                                                       Korrosionsschutz von Luftfahrtrelevanten Werkstoffen durch Ionenstrahlverfahren
119.056
                           Messerschmitt-Bölkow-Blohm AG (MBB)
                                                                                                                                                        München
                                                                                                                                                                                                       Verbundprojekt: Montageverfahren mit Flexiblen Schaltungsträgern für Mikrosysteme - Teilvorhaben: Tab-Laserbonding

Verbundprojekt: Mehoden- und Werkzeugentwicklung für den Mikrosystementwurf (Mst-Mw) - Teilvorhaben: Simulation Gekoppelter Physikalischer Systeme
539.246
156.656
                           Messerschmitt-Bölkow-Blohm AG (MBB)
                                                                                                                                                        München
                                                                                                                                                                                                        Windkanalmessungen Tst Kryomodell Phase 3: Modell- und Versuchsbetreuung sowie Datenanalyse
856.296
852.112
                            Messerschmitt-Bölkow-Blohm AG (MBB)
                                                                                                                                                        München
                                                                                                                                                                                                        Akkommodation von MOMS-02 auf dem Priroda-Modul
                                                                                                                                                                                                        Technologische Vorentwicklungsarbeiten für Kryogene Trägerantriebe, Brennkammer-Technologien
1 762 860
                           Messerschmitt-Rölkow-Rlohm AG (MRR)
                                                                                                                                                        München
                                                                                                                                                                                                      Brennkammertechnologie
Manned Space Transportation For Europe Including Russia (Master)
60.557
                           Messerschmitt-Bölkow-Blohm AG (MBB)
                                                                                                                                                        Miinchan
                                                                                                                                                                                                      Vorentwicklung Transpirationskühlung für Raketentriebwerke
Startassistenz für die Nutzlast F4
                            Messerschmitt-Bölkow-Blohm AG (MBB)
247.896
                                                                                                                                                        München
4.542.300
                            Messerschmitt-Bölkow-Blohm AG (MBB)
                                                                                                                                                                                                       Missionsunterstützung/-Durchführung für das NIe Werkstofflabor auf D-2
                                                                                                                                                        München
116.917
                           Meßgerätewerk Zwönitz GmbH
                                                                                                                                                        Zwönitz
                                                                                                                                                                                                       Informationstechnische Verknüpfung von Pps, Cac und Fibu
```

Entwicklung zur Praktischen Einführung eines Qualitätssicher

In-situ Spannungen und Bohrlochhydraulik im europäischen HDR Projekt

Berlin

stems (Qss) unter Berücksichtigung der besonderheiten in der Messgeräte-Ind

tion klüftig / poröser Warmwasserspeicher zur Nutzung der Erdwärme an Standorten mit Nutzungspotential, Stimulation von Bohrungen in Kluftwa

Verbundprojekt: Nutzung der IT in Baugewerken und im Bereich des Gebäudemanagements, Firmenvorhaben Mestronic GmbH (Handwerk)

```
296,491
                                 MET Motoren- und Energietechnik GmbH
                                                                                                                                                                                        Rostock
                                                                                                                                                                                                                                                 Wasserstoff-Großdieselmotoren für den Schiffsantrieb - Gasverteilung im Brennraum
457.24
                                  meta Meßtechnische Systeme GmbH
                                                                                                                                                                                                                                                 Entwicklung eines On-Line Fliessinjektionsimmunoanalyse-Systems zur Analyse Umweltrelevanter Stoffe (Flia)
771 133
                                  meta Meßtechnische Systeme GmbH
                                                                                                                                                                                        Altenberg
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundurgiekt: Entwicklung eines miniaturisierten transdermalen Alkohol-Meßsystems (Alconen) - Teilyorhaben: Systementwickung Untersuchung toxikologischer Grundlagen und Ermobung des Alconens in der Praxis
                                  META TOOLS Gesellschaft für objektorientiertes Informationsmanagement mbl
                                                                                                                                                                                                                                                  Verbundprojekt: Allgemeingültige objektorientierte Anwendungsarchitektur für den Zugriff auf verteilte heterogene Datenhaltungssysteme sowie Organisations- und Vorgehens
286.332
                                 Metabowerke GmbH & Co.
                                                                                                                                                                                        Nürtingen
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundprojekt: Leichte, schmiermittelfreie bzw. schmiermittelarme Zahnradeetriebe durch Beschichtungen und Sonderverzahnungen (LEZABS) - Teilaufgabe: Entwicklung und Erorobung o.a. Zahnradeetriebe für Werkzeuemaschiner
                                  Metabowerke GmbH & Co.
                                                                                                                                                                                                                                                  Verbundprojekt: Logistik-Benchmarking für Produktionsunternehmen - Standards, Kennzahlen und Methoden - Aufbau eines Informationssystems zur Abbildung logistischer Abläufe und Kennzahlen
486.080
                                                                                                                                                                                        Nürtingen
319 200
                                 Metabowerke GmbH & Co
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundprojekt: Weiterbildung durch selbstorganisiertes Lernen im Arbeitsprozeß für Angelernte, Umgelernte und Lernentwöhnte (WEISE) - Schwerpunkt: Pilotmäßige Umsetzung von Selbstlernkonzepten für Angelernte in der Montage und Motorenfertigun
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundprojek: Qualitätsförderliche Organisations um der pischen Zugereine und Leiten Erschungen - Schwerpunkt: Integriere Qualitätsförderung in der gesamten der personale und verbundprojek: Qualitätsförderliche Organisations um der pischungsge und winderen Leiteranten Verbundprojek: Qualitätsförderung in der gesamten der personale und verbundprojek: Qualitätsförderung in der gesamten der gesamten der gesamten 
214.500
                                 Metabowerke GmbH & Co
                                                                                                                                                                                        Nürtingen
1 030 860
                                 Metaleurop Coating Technology GmbH
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundprojekt: Ensatz galvanischer Verfahren durch PVD-Prozesse im Bereich Dekorativer Schichten - Teilvorhaben: Entwicklung und Charakterisierung geeigneter Schichtsysteme
                                                                                                                                                                                                                                                                   chnische Verknüpfung von Konstruktion, Nc-Fertigung, Informationstransfer und Auftragsverarbeitung
138 832
                                                                                                                                                                                                                                                EUREKA-Verbundprojekt-PROJOIN: Qualitätsorientierte Schweißlechnik mit innovativen Technologien und Organisationsstrukturen für eine flexible Produktion Informationstechnische Verhäufzung von Konstruktion (CAD), Arbeitsvorbereitung Produktionsplanung und Steuerung einschließlich Materialwirtschaft/Einkauf
1 101 107
                                 Metall- und Stahlbau Klein
                                                                                                                                                                                        California
                                                                                                                                                                                        Eichenbarleber
254.800
                                  Metallbau GmbH
619.000
                                 Metallbau Ralf Boetker GmbI
                                                                                                                                                                                                                                                 SolarBau, TK 1: Verbundvorhaben: Gaschrom schaltende Fenster- und Fassadenelemente mit hohem optischen Schalthub - Integration in Isolierverglasungen
100 522
                                 Metallhau Schweizer GmbH
                                                                                                                                                                                        Ditzingen
                                                                                                                                                                                                                                                 Solarontimiertes Bauen Teilkonzent 1: Hinterlüffete transparent wärmegedämmte Vorhangfassadenelemente
                                  Metallgesellschaft AG
                                                                                                                                                                                                                                                  Verbundprojekt: Verfahrenstechnik zur Wiederaufarbeitung von Kunststoffen und Metall-/Kunststoffverbunden - Teilvorhaben 4: Aufbereitungstechnologien/Praxiserprobung
349,196
                                 Metallgesellschaft AG
                                                                                                                                                                                        Frankfurt
                                                                                                                                                                                                                                                Verbundprojekt: Schließen sekundärmetallurgischer Stoffkreisläufe durch Membranverfahren - Teilvorhaben 1: Gesamtkonzeptentwicklung und Verbundkoordination
                                  Metallgesellschaft AG
383.03
                                                                                                                                                                                                                                                  Verbundprojekt: Stoffkreislaufschließung bei abtragenden Verfahren in Prozeßlösungen - Teilvorhaben 2: Gesamtkonzeptentwicklung für Membranpr
801 596
                                 Metalleesellschaft AG
                                                                                                                                                                                        Frankfurt
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundprojekt: COST 504 - Messung und Modeling des Einflusses von Schlichten auf den Wärmeübergang zwischen Schmelze/Gusstück und Kokille beim Dauerformguss
                                  Metallgesellschaft AG
                                                                                                                                                                                                                                                Entwicklung bochtemperaturbeständiger Oxid-Dispersionsverfestigter Legierungen auf Eisen- und Nickel-Basis und der dafür benötigten Herstell- und Verarbeitungsverfahrer
1.693.878
                                                                                                                                                                                        Frankfurt
561 934
                                 Metallgesellschaft AG
                                                                                                                                                                                        Frankfurt
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundprojekt: Pulvermetallurgisches TiAl - Teilvorhaben: Entwicklung der Pulvermetallurgischen Herstellung von Bauteilen auf Basis TiAl und deren Erprobung
                                  Metallgesellschaft A
150,000
                                  Metallgesellschaft AG
                                                                                                                                                                                        Escal-foot
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundnrojekt: Entwicklung Molekularer Haftvermittler für Reaktive Gebrauchsmetalle - Teilvorbahen: Elektrochemie der Modifizierten und Beschichteten Metalle
                                  Metallgesellschaft AG
                                                                                                                                                                                                                                                  Verbundprojekt: Monotektische Legierungen - Teilvorhaben: Kontrolle des Gefüges bei Binären und Ternaeren Monotektischen Legierungen
279.000
                                                                                                                                                                                        Frankfurt
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundprojekt: Prozeßsichere Fertigungstechnik für Magnesiumguß "MAGUS 2" - Teilprojekt 3: Kokillengießen mit Magnesium
112,438
                                  Metallgiesserei Wilhelm Funke GmbH & Co. KG
990 354
                                  Metallelanz GmbH
                                                                                                                                                                                        Mühlacker
                                                                                                                                                                                                                                                 Entwicklung eines emissionsarmen Verfahrens zur Herstellung von Donnelwandrohren als sicherheitsrelevante Massenteile für Hydraulikleitungen
                                  Metallguss Finsterwalde GmbH
                                                                                                                                                                                                                                                 Informationstechnische Verknüpfung von Rechnungs- und Finanzwesen mit der Produktionsplanung und -Steuerung
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundnroiekt humanzentrierte CIM-Konzeote: Anwendungskonzeote für die rechnerunterstützte integrierte Produktion - Entwicklung und Transfer für die Auftragsabwicklung in einem mittelständischen Gießerei- und Modellbaubetrieb in den Nbl
466,452
                                 Metallguss und Formenbau Wernigerode GmbH
                                                                                                                                                                                        Wernigerode
                                  Metallindustriewerk Staaken GmbH
                                                                                                                                                                                                                                                  Verbundprojekt: Entwicklung von montagegesteuerten Logistik- und Wertschöpfungsketten - Teilvorhaben: Organisationsentwicklung für segmentierte Auftragsabwicklung und für Zulieferintegration in der Serie (MontLoWe)
180 060
                                 Metallwaren Heidersdorf GmbH
                                                                                                                                                                                        Heidersdorf
                                                                                                                                                                                                                                                Verbundgrojekt: Qualitätsförderliche Organisations- und Führungsstrukturen - Teilvorhaben: Reorganisation von Unternehmen - Schwerpunkt: Qualitätsorientierte Modernisierung, Kleinbetriebliche Metallverarbeitung Verbundprojekt: Fortschrintliche Produktionsprozesse für die Magnesiumver- und -bearbeitung (MADICA) - Teilprojekt 4: Fügen von Magnesiumbauteilen - CO2 - Laserschweißen
                                  Metallwarenfabrik Reichertshofen Karl Binder Gmbl-
480 083
                                 Matallwark Govlar GmbH & Co. KG
                                                                                                                                                                                        Goelar
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundprojekt: Entwicklung von Weichlotmaterialien zur Erhöhung der Lebensdauer und der Temperaturbelastbarkeit elektronischer Baugruppen
325 000
                                                                                                                                                                                                                                                 Hyperschalltechnologieprogramm - Phase I C: Thermisch Hochbelastete Metallische Strukturen für Hyperschallfluggeräte
                                                                                                                                                                                                                                                Verbundprojekt: Oxiddispersionsgehärtete Chrombasiswerkstoffe für Anwendungen in der Energietechnik
Verbundprojekt: Auslegung, Bau und Erprobung von TiAl-Hohlschaufeln - Teilvorhaben: Herstellung und Optimierung von pulvermetallurgischen gamma-TiAl-Blechen
1 224 400
                                 Metallwerk Plansee GmbH
                                                                                                                                                                                        Landshamol
                                  Metallwerk Plansee GmbH
1.032.000
                                                                                                                                                                                        Lechbruck
                                  Metallwerk Plansee GmbH
                                                                                                                                                                                                                                                Verbundprojekt: Untromtechnische Halbzeug- sowie Fertigteilherstellung und Bauteilerprobung von TiAl-Motorkomponenten - Teilvorhaben: Herstellung von Halbzeug und Formkörpern Verbundprojekt: Entwicklung von Strukturen für Kooperation von Schrientereien, Steinmetzen und Schlossern (Handwork)
438 770
                                                                                                                                                                                        Lechbruck
35.000
                                  Metall-Werkstatt Münster
                                  METAPLAS IONON Oberflächenveredelungstechnik GmbH
                                                                                                                                                                                        Bergisch Gladbach
                                                                                                                                                                                                                                                  Verbundprojekt: Leichte, schmiermittelfreie bzw. schmiermittelarme Zahnradgetriebe durch Beschichtungen und Sonderverzahnungen (LEZABS); Teilaufgabe: Wirtschaftlichkeitsberechnungen und industriegerechte Beschichtung
153 485
209,746
                                  METAPLAS IONON Oberflächenveredelungstechnik GmbH
                                                                                                                                                                                        Bergisch Gladbach
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundprojekt: Verschleißfeste PVD-/CVD-Trockenschmierstoffschichten für die umweltschonende und innovative Fertigung - Teilprojekt 3: Kohlenstoffbasierte Schichten
                                  METAPLAS IONON Oberflächenveredelungstechnik GmbH
                                                                                                                                                                                                                                                     ermeidung von Schmierstoffen in Gelenklagern durch PVD-Beschichtungen
124 464
                                                                                                                                                                                         Bergisch Gladbacl
                                                                                                                                                                                                                                                Verbundprojekt: Entwicklung und Erprobung von Beschichtungeen für Stuar- und Ziehwerkzeuge für die schmiermittelferie und schmiermittelarne Fertigung - Teilvorhaben: Entwicklung und Optimierung der Werkzeugbeschichtungen Verbundprojekt: Hochratebeschichtung bei niedrigen Temperaturen durch Plasmamodifikation mit Bogenentladung bei hoben Stromimpulsen - Teilvorhaben: Hochratebeschichtung bei niedrigen Temperaturen durch Plasmamodifikation bei hoben Stromimpulsen - Teilvorhaben: Hochratebeschichtung bei niedrigen Temperaturen durch Plasmamodifikation mit Bogenentladung bei hoben Stromimpulsen - Teilvorhaben: Hochratebeschichtung bei niedrigen Temperaturen durch Plasmamodifikation bei hoben Stromimpulsen - Teilvorhaben: Hochratebeschichtung bei niedrigen Temperaturen durch Plasmamodifikation mit Bogenentladung bei hoben Stromimpulsen - Teilvorhaben: Hochratebeschichtung bei niedrigen Temperaturen durch Plasmamodifikation mit Bogenentladung bei hoben Stromimpulsen - Teilvorhaben: Hochratebeschichtung bei niedrigen Temperaturen durch Plasmamodifikation mit Bogenentladung bei hoben Stromimpulsen - Teilvorhaben: Hochratebeschichtung bei niedrigen Temperaturen durch Plasmamodifikation mit Bogenentladung bei hoben Stromimpulsen - Teilvorhaben: Hochratebeschichtung bei niedrigen Temperaturen durch Plasmamodifikation mit Bogenentladung bei hoben Stromimpulsen - Teilvorhaben: Hochratebeschichtung bei niedrigen Temperaturen durch Plasmamodifikation mit Bogenentladung bei hoben Stromimpulsen - Teilvorhaben: Hochratebeschichtung bei niedrigen Temperaturen durch Plasmamodifikation mit Bogenentladung bei hoben Stromimpulsen - Teilvorhaben: Hochratebeschichtung bei niedrigen Temperaturen durch Plasmamodifikation mit Bogenentladung bei hoben Stromimpulsen - Teilvorhaben: Hochratebeschichtung bei niedrigen Temperaturen durch Plasmamodifikation mit Bogenentladung bei hoben Stromimpulsen - Teilvorhaben: Hochratebeschichtung bei niedrigen Temperaturen durch Plasmamodifikation mit Bogenentladung bei hoben Stromimpulsen - Teilvorhaben:
190 880
                                 METAPLAS IONON Oberflächenversdelungstechnik GmbH
                                                                                                                                                                                        Bereisch Gladbach
282.970
                                  METAPLAS IONON Oberflächenveredelungstechnik GmbI
                                                                                                                                                                                        Bergisch Gladbacl
                                                                                                                                                                                                                                                Molekulargenetische Diagnoseverfahren mittels hochaufgelöster multi-spektraler Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierung
Informationstechnische Verknüpfung von Konstruktion-Materialwirtschaft/Logistik - Prod.-Planung und -Realisierung Verkauf - Abrechnung
914 220
                                  MataSystems Hard, and Software GmbH
                                                                                                                                                                                        AlthoRhaim
                                  Metavo Metallverarbeitungs- und Vorrichtungsbau GmbH
                                                                                                                                                                                                                                                EUREKA-Projekt: Euromar Mermaid (EU 417) - Teilvorhaben: Entwicklung eines Niederschlag-Miniatur-Radar zur Erfassung der nassen Deposition (Mermaid Phase II)
Leitprojekt Stadinfo Köln - Beitrag Meteofax Wetterdienste (Deutschland) GmbH; Informations- und Dienstleistungsangebote (Lokale Information)
276 442
                                  Metek Meteorologische Messtechnik GmbH
                                                                                                                                                                                        Hambure
                                  Meteofax Wetterdienste (Deutschland) GmbH
                                                                                                                                                                                        Bochum
144,000
                                  Meteorologie Consult GmbH
2 171 232
                                                                                                                                                                                        Glachittan
                                                                                                                                                                                                                                                EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU 7) - Teilvorhaben: Ozon in der Freien Troposphäre; Produktion und großräumiger Transport
                                                                                                                                                                                                                                                 Entwicklung eines intelligenten, systemfähigen Mikrosensors für die EKG-Aufnahme
286.649
                                  Metronic Electronic GmbH
271.460
                                  Metronix Meßgeräte und Elektronik GmbH
                                                                                                                                                                                        Braunschwei
                                                                                                                                                                                                                                                Intelligenter Digitaler Lageregler für Servomotoren
302,444
                                 Metronix Meßgeräte und Elektronik GmbH
                                                                                                                                                                                        Braunschweis
                                                                                                                                                                                                                                                Gemeinsame Entwicklung eines Demonstrationsmodells für eine Lfm-Apparatur auf Basis eines Htsl-SOUID-Gradiometers und Überprüfung der Soäteren Einsatzfähigkeit im Industriellen Massstab
452.000
                                  Metronix Meßgeräte und Elektronik GmbH
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundprojekt: Geophysikalisches RMS-Verfahren mit HTC-SQUID - Teilvorhaben: Erprobung eines RMS-Demonstrators mit einer 2-Kanal-HTC-SQUID-Sensorik im Feldeinsatz
900 575
                                  Metronix Meßgeräte und Flektronik GmbH
                                                                                                                                                                                        Braunschweis
                                                                                                                                                                                                                                                Entwicklung und Ernrohung eines Hochtemperatur Vektor SOLIID Magnetometers für den Industriellen Einsatz in Geonbysikalischen Explorations
168,475
                                                                                                                                                                                                                                                    erbundprojekt. Methoden und Werkzeuge zur Kostenreduktion variantenreicher Produktspektren in der Einzel- und Kleinserienfertigung (EVAPRO) - Arbeitsschwerpunkt: Eintwicklung eines Baureihensystems für Getränkeherstellanlage
104 689
                                  Mattlar-Tolado (Giaßan) GmbH
                                                                                                                                                                                        Gießen
                                                                                                                                                                                                                                                DL DEM 6: Watthawarbefaktor Kraativitik - Tailprojakt: Intalliaanta Dianetlaietunaan suferund dar Badiirfniretrukturan von Kundanchutarn
                                  Metz Anlagentechnik GmbH Cons
                                                                                                                                                                                                                                                  Verbundprojekt: Wirtschaften in Kreisläufen (Verwerten von Einmalgebrauchsprodukten aus Kunststoffverbunden) - Teilvorhaben: Sterilisationste
226.836
                                 Meurer-Maschinen GmbH & Co. KG
                                                                                                                                                                                                                                                Verbundprojskt: Leistände für die Werkstatistseterung (Planleit) Teil B: Konzipierung und Erprobung Benutzersperchter, Aufgabenangemessener Planungs- und Estscheidungsunterstützungssysteme in einem Betrieb für Verpackungsmaschinen Verbundprojskt: Arbeitsbereicherung durch Reintegration von Instandhallungsaufgaben (Re-Inst) - Teilvorhaben: Eurbeitung einer mitarbeitersrientierten Gestallungstömig unter Berückschung der Verlagerung indirekter Tütigkeiten in die Gussproduktion
                                                                                                                                                                                        Fiirstenar
                                  Meuselwitz Guss Eisengießerei Gmbl
417.904
                                                                                                                                                                                        Meuselwitz
                                  Meuselwitz Guss Eisengießerei GmbH
                                                                                                                                                                                                                                                Entwicklungen zur praktischen Einführung eines Qs-Systems für Gußerzeugnisse der Werkstoffe Gg nach DIN 1691 und Ggg nach DIN 1693 auf Basis ISO 9002
Entwicklungen zur praktischen Einführung eines QS-Systems für Gußerzeugnisse der Werkstoffe Gg nach DIN 1691 und Ggg nach DIN 1693 auf Basis ISO 9002
83,911
                                                                                                                                                                                        Meuselwitz
54 389
                                  Meuselwitz Guss Eisengießerei GmbH
                                                                                                                                                                                        Menselwitz
309 504
                                  Meuselwitz Guss Eisengießerei GmbH
                                                                                                                                                                                        Manualwitz
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundprojekt: Innovative Gießerei - Teilprojekt: Endabmessungsnaher Großguß CGG und GGG - Arbeitsschwerpunkt: Minimierung von Eigenspannu
7.716.374
                                 MeVis - Centrum für Medizinische Diagnosesysteme und Visualisierung GmbH
                                                                                                                                                                                        Bremen
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundprojekt: Virtuelles Institut für Computerunterstützung in der klinischen Radiologie (VICORA)
692.28
                                  MeVis Technology GmbH & Co. KG
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundprojekt: Virtuelles Institut für Computerunterstützung in der klinischen Radiologie (VICORA)
85 530
                                  Mevenburger Möbel GmbH
                                                                                                                                                                                        Mevenbure
                                                                                                                                                                                                                                                Entwicklungen zur Praktischen Einführung eines Os-Systems nach Din/ISO 9002
                                  MFT Michaelis Fertigungs- und Technologiegesellschaft mbH
                                                                                                                                                                                                                                                 Informationstechnische Verknüpfung von Mindestens fünf Rechnergestützten Subsystemen (Technische und Betriebswirtschaftliche) mit Zugriff auf zu Erstellende Gemeinsame Datenbasis
                                                                                                                                                                                                                                                Verbundprojekt: Elektrisch steuerbere Mikroreaktoren zur Abgasentsorgung fluorhaltiger Substanzen - Materielle und technische Voraussetzungen zur Herstellung elektrisch steuerbarer Mikroreaktoren Verbundprojekt: Selektives Vakuumlasersintern (Vakuum SLS) - Teilvorhaben: Entwicklung von Mikroaufbauten
188,430
                                  mgt mikroglas technik GmbH
                                                                                                                                                                                        Mainz
                                  Mi La Sys technologies Gesellschaft mit beschränkter Haftung
                                                                                                                                                                                                                                                Projektverbund: Georadar - Entwicklung und Erprobung eines Radarsystems zur Auffindung und Beurteilung von Schäden In/An Kanalsystemen (Miat)
Entwicklungen zur Praktischen Einführung eines Qs-Systems für Industrie- und Kfz-Lackierungen, einschließlich Sandstrahlen
248 691
                                  Miat Gesellschaft für Informationssysteme mbH
                                                                                                                                                                                        Mainz
                                  Michael Diebald GmbH
149.970
                                                                                                                                                                                                                                                Verbundprojekt: Ganzheitliche Entwicklung von Dienstleistungen durch Service-Engineering, Teilvorhaben Service Excellence - Wandel zum innovativen, industriellen Dienstleistungsunternehmen in der Druckfarbenbranche
424 667
                                 Michael Huber München GmbH
                                                                                                                                                                                        Kirchheim
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundprojekt: Qualitätsförderliche Organisations- und Führungsstrukturen - Teilvorhaben: Interne Kunden-Lieferanten-Beziehungen - Schwerpunkt: Integrierte werkstattorientierte Qualitätssicherung, Kleinserien- und Einzelfertigung
88.867
                                  Michael Weinig Aktiengesellschaft
                                                                                                                                                                                        Tauberbischofsheim
1.451.902
                                 Michael Zoche, Antriabetechnik
                                                                                                                                                                                        Miinchen
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundprojekt: ACON-Adaptive Control - Teilvorhaben: Modellbildung
                                                                                                                                                                                                                                                Ladungswechsel- und Verbrennungsoptimierung schnellaufender Zweitakt-Dieselmotoren zur Reduzierung der Lärm- und Abgasemissionen und des Betriebsstoffverbrauche
572.362
                                  Michael Zoche, Antriebstechnik
                                                                                                                                                                                        München
214 000
                                  MICOS feinmechanische und optische Systeme Vertrieb GmbH & Co. KG
                                                                                                                                                                                        Umkirch
                                                                                                                                                                                                                                                 Leitprojekt: Aufbau und Charakterisierung eines hochauflösenden rasterelektrochemischen Mikroskops (SECM) - Teilvorhaben: Hochpräzises Positioniersystem im nm-Bereich für das SECM
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundprojekt: Modularer ontisch-elektronischer Schaltunesträger (MOES) - Teilvorhaben: Material- und Verfahrensentwicklung für den ontischen Schaltunesträger
604 113
                                  micro resist technology Gesellschaft für chemische Materialien snezieller Photoresistsysteme mbH
                                                                                                                                                                                        Rerlin
                                  micro resist technology Gesellschaft für chemische Materialien spezieller Photoresistsysteme mbH
                                                                                                                                                                                                                                                           dprojekt: Qualifikation des Heißprägen für große Flächen mit nm-Auflösung (Nano-Heißprägen) - Teilvorhaben: Synthetisierung von Heißprägepolyn
523.000
360.154
                                  micro resist technology Gesellschaft für chemische Materialien spezieller Photoresistsysteme mbH
                                                                                                                                                                                        Berlin
                                                                                                                                                                                                                                                Verbundprojekt: 3D-Strukturerzeugung mit UV-Lithographie (3D-Litho) - Teilvorhaben: Darstellung und Charakterisierung eines Positiv-Photoresistes für die UV-Tiefenlithographie Verbundprojekt: Erzeugung dreidimensionaler Mikrostrukturen (Mikrostruk) - Teilvorhaben: Entwicklung eines Technologiedemonstratoren für hohen Schichtaufbau
                                   nicro resist technology Gesellschaft für chemische Materialien spezieller Photoresistsysteme mbH
                                                                                                                                                                                                                                                Verbundprojekt: Produktionstechniken und Bauweisen zur Kostenreduktion und Leistungssteigerung von Modulen der Höchstfrequentechnik (39-100 GHz) für die Serienproduktion (PROKOSMOS). Teilvorhaben: Fertigungskonzepte und Architekturen für gehäuseint Verbundprojekt: Adaptive Point-to-Multipoint Kommunikationsmodule - akoM - Teilprojekt: Weiterentwicklung der AVT und Substratintegration der HF-Module
385.269
                                 Micro Systems Engineering GmbH & Co.
803.480
                                  Micro Systems Engineering GmbH & Co.
697 344
                                 Micro Systems Engineering GmbH & Co.
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundprojekt: Miniaturisiertes Mikrosystem für ein medizinisches Implantat (MIKROMEDI) - Teilvorhaben: Hochintegrierte Mikrosysteme für Biomedizintechnik
                                  Microdrop Gesellschaft für Mikrodosiersysteme mbl-
342.340
                                                                                                                                                                                                                                                  Verbundprojekt: Miniaturisierte Synthese auf Si-chips/Dosiermodul
186 155
                                 Microdrop Gesellschaft für Mikrodosiersysteme mbH
                                                                                                                                                                                        Nordarstad
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundvorhaben: Montage mikrooptischer Systeme (MOMSYS) - Teilvorhaben: Klebstoffdosierung in der Mikroverbindungstechnik
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundprojekt: Chip Size Packaging (CSP) - Teilvorhaben: Chip Size Package für Single Chip (CSP für SC)
826.340
                                 Microelectronic Packaging Dresden GmbH
                                                                                                                                                                                        Dresden
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundprojekt: Strukturierte optische Sensoren zur ortsaufgelösten Farberkennung (SOFAS) - Teilvorhaben: Aufbau- und Verbindungstechnik für SOFAS
                                  Microelectronic Packaging Dresden GmbH
                                                                                                                                                                                        Dresden
184 720
165 200
                                 Micro-Hybrid Flectronic GmbH
                                                                                                                                                                                        Hermsdorf
                                                                                                                                                                                                                                                Informationstechnische Verknijnfung von Betriebsplanung Betriebsgranisation und Betriebsglatenerfassung
                                                                                                                                                                                                                                                  Verbundprojekt: Entwicklung eines keramischen Hochtemperatur-Feuchtesensors - Teilvorhaben: Aufbau und Verbindungstechnil
141.416
                                  Micro-Hybrid Electronic Gmbl
105,900
                                 Micro-Hybrid Electronic GmbH
                                                                                                                                                                                        Hermsdorf
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundprojekt: Alternative Herstellung keramischer CMR-Perowskitschichten zum Einsatz in Sensoren - Teilvorhaben: Prozeßfähigkeit und Applikation
                                                                                                                                                                                                                                                   Verbundprojekt: Hochtemperaturbeständiger Infrarot-Miniaturmesskopf (HOBI) - Teilvorhaben: Entwicklung des Infrarot-Detektors
178,404
                                 Micro-Hybrid Electronic GmbH
                                                                                                                                                                                        Hermsdorf
                                                                                                                                                                                                                                                Verbundgrojekt: Modellierung von Mikrosystemen, Mikrosystemen, mikrosystemen, mikrosystemen, speziell Systemsimulation (MIMOSYS) - Teilvorhaben: Frequenzadaptives Herzschnitmachersystem
Verbundgrojekt: Thermoelektrische Mehrelement-Strahlungssenosren für Analysemeßtechnik, Positions- und Anwesenheitserkennung (THERMAP) - Teilvorhaben: Sensor-Modul für Analysemeßtechnik
166.500
124 357
                                 Micro-Hybrid Flectronic GmbH
                                                                                                                                                                                        Hermsdorf
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundnroiekt: Miniaturisiertes Unfallsimulations-Meßcystem für Fahrzeuetests (Crash-Testsystem) - Crash - Teilyorhaben: Flektronische Kompakthauerunner
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundprojekt: Intelligenter Low-cost Feuchtesensor auf keramischer Basis (Feuchtekera) - Teilvorhaben: Dickschichtsensor und Komplettsystem
227 447
                                  Micro-Hybrid Flectronic Gmbl
222 212
                                 Micro-Hybrid Electronic GmbH
                                                                                                                                                                                        Harmedori
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundprojekt: Optimierung von Mikrosystemen für Diagnose- und Überwachungsanwendungen (OMID - Teilvorhaben: Thermopile-Zeilensensor für die Gassensoriä
                                                                                                                                                                                                                                                Modellregion München: Biologische Charakterisierung von Metastasenzellen
                                                                                                                                                                                        Martinsried
2.331.553
                                 Micromet GmbH
258 000
                                  micromod Partikeltechnologie GmbH
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundprojekt: Erforschung plasmachemischer Prozesse zur Polymerisation koloidaler Systeme - Teilprojekt: Darstellung von magnetisierbaren Kolloiden durch plasmagestützte Polymerisation
164.359
                                 MicroMotion Mobile Datensysteme GmbH
                                                                                                                                                                                        Landshut
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundprojekt: Projektmanagement für interdisziplinäre Systementwicklungen (PROMIS); Teilvorhaben: Vorgehensweisen zum Projektmanagement in mittelständischen Unternehmen der Produktions- und Laborautomationstechnil
                                                                                                                                                                                                                                                  Verbundprojekt: Logistik-Benchmarking für Produktionsunternehmen - Standards, Kennzahlen für die Lagerlogistik
364,946
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundprojekt: Entwicklung und Erprobung eines patientenspezifischen Tumor-Chemosensitivität-Assays auf der Basis eines Silizium-Sensor-Chips - Teilprojekt: Sensorchip und Mehrfachtestsystem
549.140
                                 Micronas GmbH
                                                                                                                                                                                        Freiburg
404.950
                                  Microparticles Gmbl
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundprojekt: Funktionale supramolekulare Systeme - Herstellung, Charakterisierung und Nutzung von kompartimentierten dreidimensionalen Polyelektrolytnanofilmen mit kontrollierter Selbstassemblier
126,163
                                  Microsens GmbH & Co. KG
                                                                                                                                                                                        Hamm
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundprojekt: Faseroptischer Feldsensor (EMV-Sensor) - Teilvorhaben: Entwicklung und Aufbau eines optischen Transceivers
                                                                                                                                                                                                                                                                               mierte Systemintegration - Teilprojekt: Kontaktlose Datenlogger mit integrierter Mikrobatterie in Chipkartentechnologie und Smart Sensor Labels
132.847
                                 MICROSTEP GmbH Schrittmotoren, Steuerungen, Bewegungssystem
                                                                                                                                                                                        Sömmerda
                                                                                                                                                                                                                                                Verbundprojekt: Strukturierbare magnetische Funktionskomponenten und Fertigungsverfahren für Mini- und Mikroaktuatoren (MAFUK) - Teilvorhaben: Rotatorische Schrittmotoren Verbundprojekt: Mikrosystem zur energiesparenden Lebensmittellagerung (MIZEL) - Teilvorhaben: Mikroaktorik und Gehäusung
124.467
                                  MICROSTEP GmbH Schrittmotoren, Steuerungen, Bewegungssysteme
1.007.883
                                  microTEC Gesellschaft für Mikrotechnologie mbH
                                                                                                                                                                                        Duisburg
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundprojekt: Integriertes 3D-Multi Chip Size Packaging (MCSP) - Teilvorhaben: Entwicklung und Erprobung eines 3D-CSP-Verfahrens
                                  microtech GmbH electroni
                                                                                                                                                                                        Teltow
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundprojekt: Funktionelle Widerstands- und Kontaktwerkstoffe für neue Technologien und Elektronische Chipbauelemente in Dünnschichttechnik
2.980.208
2 455 667
                                  microtech GmbH electroni
                                                                                                                                                                                        Teltow
Teltow
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundprojekt: Neue Keramik- und Dünnschichtwerkstoffe - Teilvorhaben: Werkstoff-, Verfahrens-, Design- und Musterentwicklungen für neue miniatrisierte Chipbauelemente mit hochwertigen Parametern
                                                                                                                                                                                                                                                Umweltgerechte Systemlösung für die Anwendung von innovativen Weichloten für Hochtemperatur-Elektronikbaugruppen - INNOLOT
486.547
                                  microtech GmbH electr
73 580
                                  Midgard Licht GmbH
                                                                                                                                                                                                                                                 Informationstechnische Verknüpfung von Betriebswirtschaftlichen und Technischen Funktionen und Aufgaben
180.161
                                  Miditec Mikroelektronik-Display-Technologie GmbH
                                                                                                                                                                                        Riegel
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundprojekt: LCD-Mikrosystem - Teilvorhaben: Entwicklung eines Verfahrens zur drucktechnischen Kontaktierung von LCD-Mikrosystemen
                                  Miele & Cie GmbH & Co.
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundprojekt: Innovative\ Elektronik produktion\ im\ Maschinen-\ und\ Ger\"{a}tebau\ (ELPROMA)-\ Teilvorhaben:\ Entwicklung\ einer\ Entscheidungshilfe\ Eigenprodukt/Kaufteil
                                                                                                                                                                                                                                                 Verbundprojekt: Standardized Primary Aroma Nose - Sensorsystem zur Brat- und Backkontrolle mit Rekalibrierung (SPAN) - Teilvorhaben: Auswertung der Aromasensor-Sienale für den Fertigzeitpunkt des Garens
136,468
                                 Miele & Cie GmbH & Co.
                                                                                                                                                                                        Gütersloh
                                  Mietzsch GmbH
                                                                                                                                                                                                                                                            ionstechnische Verknüpfung von Betriebswirtschaftlichen und Technischen Bereichen
```

Untersuchungen zum Riologischen Abbau von Hexachlorcyclobexan

Untersuchungen zum Biologischen Abbau von Pflanzenschutzmitteln

Schadstoffabbau durch Ozontolerante Mikroorganismer

Legionella-Schnelldiagnose

Verbundprojekt: Schmierstoff- und energiesparende Schneidwerkzeuge zur Bearbeitung großer Guss- und Stahlbauteile - Teilvorhaben: Tests von Funktionsmustern Beschichteter Werkzeuge

162.016

104 000

50.000 253.249 Mikonta Mikrobiologisches Umweltsanierungszentrum GmbH

Mikonta Mikrobiologisches Umweltsanierungszentrum GmbH

Mikro-BAK Biotechnik GmbH

Mikrobiologisches Labor Dr. Th. Bernhard

Rodleben

Rodleben

MET Motoren- und Energietechnik GmbH

```
Mikroelektronik- und Technologiegesellschaft mbH
                                                                                                                                                                                                                                                                              Verbundprojekt: Plasma- und Thermisch Gestützte Oberflächentechnologien (Platho) - Teilvorhaben: Plasmastrukturierung und Plasmareinigung
                                                                                                                                                                                                                                                                             Entwicklung von hoch- und höchstauflösenden Sensoren auf Basis von Aow- (akustische Oberflächenwellen) Strukturen auf piezoelektrischem Material, u.a. Lithium-Niobat
270.398
                                      Mikroelektronik- und Technologiegesellschaft mbH
                                                                                                                                                                                                              Dresder
239.854
                                      Mikroelektronik- und Technologiegesellschaft mbH
                                                                                                                                                                                                                                                                              Verbundprojekt: Intelligente Leistungsmodule - Teilvorhaben: Technologieentwicklung zur Monolithischen Integration Hochsperrender Leistungselektronischer Grundstrukturen mit Logik und Sensorik
                                                                                                                                                                                                                                                                            Perhandipolski: Plasma- und thermisch- gestützte Oberflächentechnologien (Platho). Tellvorhalben Plasma-trikuturierung und Plasma-trikuturierung und
11 955
                                      Mikroelektronik- und Technologiegesellschaft mbH
                                                                                                                                                                                                              Erfort
                                      Mikroforma Gießerei Gesellschaft Johannes Croning (GmbH & Co. KG)
74.150
267.973
                                      Mikromat Werkzeuemaschinen GmbH & Co. KG
                                                                                                                                                                                                             Dresden
                                                                                                                                                                                                                                                                             Verbundprojekt: Nutzerunterstützung bei der Freiformflächenbearbeitung - Teilvorhaben: Nutzung und Erweiterung von Erfahrungswissen und Kenntnissen durch Facharbeitergerechte Technik Verbundprojekt: Hochpräzisionszerspanen mit Geometrisch bestimmter Schneide - Teilvorhaben: Technologie hochpräziser Koordinatenbohr- und Fräsmaschinen
                                      Mikromat Werkzeugmaschinen GmbH & Co. KG
448 200
672 024
                                      Mikromat Werkzeugmaschinen GmbH & Co. KG
                                                                                                                                                                                                              Dresden
                                                                                                                                                                                                                                                                              Verbundprojekt: Schleifen von Hochleistungskeramiken - Teilvorhaben: Konturen- und Bohrungsschleifen
                                                                                                                                                                                                                                                                              Verbundprojekt: Schleifen von Hochleistungskeramiken - Teilvorhaben: Anwendung von Konturschleifen - Projektkonzipierung
                                      Mikromat Werkzeugmaschinen GmbH & Co. KG
                                                                                                                                                                                                              Dresder
23.800
250.370
                                      Mikromat Werkzeugmaschinen GmbH & Co. KG
                                                                                                                                                                                                                                                                             Informationstechnische Verknüpfung von Pps, Bde, Personal- und Finanzbuchhaltung
                                                                                                                                                                                                                                                                             International Committee (Committee) (Commi
832 194
                                      Mikromat Werkzeuemaschinen GmbH & Co. KG
                                                                                                                                                                                                              Dresder
                                                                                                                                                                                                                                                                                         hrojekt: Grundlagen für herstellerübergreifende Module offener Steuerungen - Teilvorhaben: Modularisierung von Organisat
                                      Mikromat Werkzeugmaschinen GmbH & Co. KG
                                                                                                                                                                                                                                                                             EUREKA-Verbundprojekt: INTO-INTOTOOL (EU 1303) - Qualitätsmanagement für Moderne Organisationsstrukturen am Beispiel Werkzeugbau - Definitionsphase
195,939
                                      Mikromat Werkzeugmaschinen GmbH & Co. KG
                                                                                                                                                                                                              Dresden
160.000
                                      Mikromat Werkzeugmaschinen GmbH & Co. KG
                                                                                                                                                                                                                                                                              Verbundprojekt: Trockenbearbeitung mit Cermetwerkzeugen - Teilvorhaben: Herstellen von Bohrungen Hoher Qualität mit Vermetbohrern
1 074 000
                                      Mikromat Werkzeugmaschinen GmbH & Co. KG
                                                                                                                                                                                                              Dresden
                                                                                                                                                                                                                                                                             Leitprojekt: Modulare Diodenlaser-Strahlwerkzeuge - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchungen zur Kopplung von Frösmaschinen mit Hochleistungs-Diodenlasern
                                      MIKRON Aktiengesellschaft für integrierte Mikroelektronik
                                                                                                                                                                                                                                                                              Leitprojekt: Energieminimierte Systemintegration - Teilprojekt: Batteriemanagement-Smart-Battery-System
3.023.969
146 165
                                      Mikropack GmbH Aufbautechnik in der Sensorik
                                                                                                                                                                                                              Oxtfildern
                                                                                                                                                                                                                                                                             Verbundprojekt: Electrical-Optical Circuit Board (EOCB) - Teilvorhaben: Entwicklung von Koppeltechniken für EOCB mittels Mikrooptiken und Galsfasern
Verbundprojekt: Flexible Produktion und erfahrungsgeleitete Zusammenarbeit Entlang Prozessketten - Teilvorhaben: Entscheidungsdelegation Entlang Prozessketten
                                      Milchwerke Hagenow GmbH
205 565
007 100
                                      Miltenyi Biotec GmbH
                                                                                                                                                                                                              Bergisch Gladbach
                                                                                                                                                                                                                                                                              Verbundprojekt: Quantitative Zytometrie und Zellsortierung auf dem Einzelzellniveau anhand sezernierter Genprodukte
                                      Miltenvi Biotec GmbH
                                                                                                                                                                                                              Bergisch Gladbach
440,400
                                                                                                                                                                                                                                                                             Prenatal Diagnostik
                                                                                                                                                                                                                                                                              Verbundprojekt: Entwicklung eines Mikrospektrometers für die "on-line"-Regelung von Verbrennungsprozessen (Molli) - Teilvorhaben: Mess- und Regeleinrichtung zur spektrometrischen Optimierung von Verbrennungsprozessen (Molli) - Teilvorhaben: Mess- und Regeleinrichtung zur spektrometrischen Optimierung von Verbrennungsprozessen (Molli) - Teilvorhaben: Mess- und Regeleinrichtung zur spektrometrischen Optimierung von Verbrennungsprozessen (Molli) - Teilvorhaben: Mess- und Regeleinrichtung zur spektrometrischen Optimierung von Verbrennungsprozessen (Molli) - Teilvorhaben: Mess- und Regeleinrichtung zur spektrometrischen Optimierung von Verbrennungsprozessen (Molli) - Teilvorhaben: Mess- und Regeleinrichtung zur spektrometrischen Optimierung von Verbrennungsprozessen (Molli) - Teilvorhaben: Mess- und Regeleinrichtung zur spektrometrischen Optimierung von Verbrennungsprozessen (Molli) - Teilvorhaben: Mess- und Regeleinrichtung zur spektrometrischen Optimierung von Verbrennungsprozessen (Molli) - Teilvorhaben: Mess- und Regeleinrichtung zur spektrometrischen Optimierung von Verbrennungsprozessen (Molli) - Teilvorhaben: Mess- und Regeleinrichtung zur spektrometrischen Optimierung von Verbrennungsprozessen (Molli) - Teilvorhaben: Mess- und Regeleinrichtung zur spektrometrischen Optimierung von Verbrennungsprozessen (Molli) - Teilvorhaben: Mess- und Regeleinrichtung zur spektrometrischen Optimierung von Verbrennungsprozessen (Molli) - Teilvorhaben: Mess- und Regeleinrichtung zur spektrometrischen (Molli) - Teilvorhaben (Molli
337.360
                                      Miltronik Steuer- und Leistungselektronik GmbH & Co. KG
689 872
                                      Miluna GmbH & Co. KG
                                                                                                                                                                                                              Friedrichsdort
                                                                                                                                                                                                                                                                              Verbundprojekt: Molekularbiologische Struktur-Funktionsanalytik humaner Milcholigozucker für die Entwicklung von "functional food
                                      Milupa GmbH & Co. KG
                                                                                                                                                                                                                                                                              Verbundprojekt: Molekulare und funktionelle Analytik von Kohlenhydratbestandteilen mit gesundheitsrelevanten Funktionen - Teilprojekt 1-7
                                                                                                                                                                                                                                                                             Verbundtroiekt NAPUS 2000 - Teilvorhaben 13: Entwicklung und Durchführung von Analyseverfahren zur Überprüfung. Oualitätsbeurteilung und Sicherheitsbewertung von neuartigen Fetten und Ölen aus transgener Rapssaat
1.595.000
                                      Milupa GmbH & Co. KG
                                                                                                                                                                                                              Friedrichsdort
                                      Mind8 GmbH
                                                                                                                                                                                                                                                                               Verbundprojekt: Föderale Software-Architektur für die Erstellung von Maschinen und Anlagen (FÖDERAL) - Arbeitsschwerpunkt: Umsetzung und Integration der föderalen Software-Architektur
                                                                                                                                                                                                               Stuttgart
769 968
                                      Mineralölverbundleitung GmbH Schwedt
                                                                                                                                                                                                                                                                            Entwicklung eines Computergestützten Diagnosemolchsystems zur Vorbeugenden Schadensprüfung bei Rohrfernleitungen Experimentelle und theoretische Untersuchungen zur Optimierung von Nachweismethoden und Schutzkonzepten für Brandstörfälle in Chemikalienlägern (III)
211.300
                                                                                                                                                                                                                                                                            Förderung von Medienkompetenz von Wissensmanagement in der Region Ostwestfalen Lippe
MV: Neue berufliche Entwicklungswege im modernen Industriebetrieb
721 133
                                      Ministerium für Arbeit und Soziales, Qualifikation und Technologie des Landes Nordrhein-Westfalen
                                                                                                                                                                                                              Dürreldorf
                                      Ministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Frauen des Landes Brandenburg
222.760
                                      Ministerium für Arbeit Soziales Gesundheit und Frauen des Landes Brandenbur
                                                                                                                                                                                                               Dotodom
                                                                                                                                                                                                                                                                             WB ...... MV D501200
                                      Ministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Frauen des Landes Brandenburg
                                                                                                                                                                                                                                                                             Erhöhung der Wertschöpfung in KMU durch effektives Wissensmanagement und Lernkultur - Wandel
331.610
                                                                                                                                                                                                              Potsdam
                                      Ministerium für Wirtschaft und Mittelstand, Technologie und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen
                                                                                                                                                                                                              Düsseldor
                                                                                                                                                                                                                                                                             Weiterbildung von an- und ungelernten Beschäftigten in kleineren und mittleren Betrieben der Region Bergischer Großstädte
805.833
1.653.988
                                      Ministerium für Wirtschaft und Mittelstand, Technologie und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen
                                                                                                                                                                                                              Düsseldori
                                                                                                                                                                                                                                                                             Industriemeister Oberflächentechnik
                                      Ministerium für Wirtschaft und Mittelstand, Technologie und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen
633.959
                                                                                                                                                                                                                                                                             Industriemeister Oberflächentechnil
14.317
                                      Ministerium für Wirtschaft und Mittelstand. Technologie und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen
                                                                                                                                                                                                              Düsseldorf
                                                                                                                                                                                                                                                                             Industriemeister Oberflächentechnik
                                      Ministerium für Wirtschaft und Mittelstand, Technologie und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen
634.18
                                                                                                                                                                                                               Düsseldor
                                                                                                                                                                                                                                                                              Entwicklung eines Qualifizierungszentrums als Beitrag zum Strukturwandel der Region
307 352
                                      Ministerium für Wirtschaft und Mittelstand, Technologie und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen
                                                                                                                                                                                                              Düsseldorf
                                                                                                                                                                                                                                                                             Modellyersuch Erstellung von Aushildungsmaterialien. Realisierung von Prüfungskonzenten mit integrierten Prüfungsaufgaben für Technische Zeichner/innen. FR Maschinen und Anlagentechnik
                                      Ministerium für Wirtschaft und Mittelstand, Technologie und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen
                                                                                                                                                                                                                                                                              Erläuterungen und Ausbildungshilfen für die Umsetzung der Ausbildungsordnung für Technische Zeichner/innen im Maschinen- und Anlagenbau
                                                                                                                                                                                                                                                                            Qualifizierung des Bildungspersonals für die Entwicklung und Anwendung multimedialer Lernsysteme in der Weiterbildungsarbeit
Wissenschaftliche Begleitung zum MV: Qualifizierung des Bildungspersonals für die Entwicklung und Anwendung multimedialer Lernsysteme in der Weiterbildungsarbeit
658 nno
                                      Ministerium für Wirtschaft und Mittelstand, Technologie und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen
                                                                                                                                                                                                              Dürveldorf
64.501
                                       Ministerium für Wirtschaft und Mittelstand, Technologie und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen
                                                                                                                                                                                                                                                                             MV "Verbesserung der Teamfähigkeit von Chemikanten bzw. Papiermachern, Industriemechanikern und Prozebleitelektronikern für die gemeinsame Bewältigung von Produktionsprozessen"
1 438 673
                                      Ministerium für Wirtschaft und Mittelstand, Technologie und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen
                                                                                                                                                                                                              Diisseldor
                                      Ministerium für Wirtschaft und Mittelstand, Technologie und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen
728,922
                                                                                                                                                                                                              Düsseldor
                                                                                                                                                                                                                                                                              Modellversuch Berufskarrieren im Betrieb
160 08
                                      Ministerium für Wirtschaft und Mittelstand, Technologie und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen
                                                                                                                                                                                                              Dürceldor
                                                                                                                                                                                                                                                                              Modellversuch Berufskarrieren im Betrieb (wissenschaftliche Begleitung)
                                      Ministerium für Wirtschaft und Mittelstand, Technologie und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen
451.621
                                                                                                                                                                                                              Düsseldori
                                                                                                                                                                                                                                                                              Berufsausbildung des Instrument strategischer Unternehmungsführung
449.326
                                      Ministerium für Wirtschaft und Mittelstand, Technologie und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen
                                                                                                                                                                                                              Dürceldor
                                                                                                                                                                                                                                                                              Berufsbildung als Instrument strategischer Unternehmensführung - wissenschaftliche Begleitung
503.768
                                      Ministerium für Wirtschaft und Mittelstand. Technologie und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen
                                                                                                                                                                                                              Düsseldorf
                                                                                                                                                                                                                                                                             MV: Berufsbildung als Instrument strategischer Unternehmungsführung
805 789
                                      Ministerium für Wirtschaft und Mittelstand, Technologie und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen
                                                                                                                                                                                                               Düsseldor
                                                                                                                                                                                                                                                                              Entwicklung eines Instruments zur Ermittlung des Qualifizierungsbedarfs von Auszubildenden in Prozeßbetreuungsberufen und Verbesserung der Zielgenauigkeit und Effizienz der Ausbildung durch Flexibilisierung und Erfolgser
1 172 820
                                      Ministerium für Wirtschaft. Mittelstand und Technologie des Landes Brandenburg
                                                                                                                                                                                                              Potsdam
                                                                                                                                                                                                                                                                             Rerufsbildung nach RRIG mit Fachbochschulreife - betrieblicher Teil
                                                                                                                                                                                                                                                                              Projektvorbereitung und -abwicklung des Bund-Länder-1000-Dächer-Photovoltaik-Programms
249.289
                                      Ministerium für Wirtschaft, Mittelstand und Technologie des Landes Brandenburg
567.680
                                      Ministerium für Wirtschaft Verkahr. Landwirtschaft und Weinbau des Landes Pheinland-Dfals
                                                                                                                                                                                                              Maine
                                                                                                                                                                                                                                                                             Erfassen und Bewerten v. Schlüsselqualifikationen unter dem bes. Aspekt d. Teamfähigkeit
                                       Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau des Landes Rheinland-Pfalz
                                                                                                                                                                                                                                                                              Zielgruppenspezifische modulare Weiterbildung von Meisterfrauen im Handwerk
224 178
                                      MIORA Mitteldeutscher Industrie-Ofenbau Reineke GmbH & Co. KG
                                                                                                                                                                                                              Röhrige
                                                                                                                                                                                                                                                                             Informationstechnische Verknüpfung eines vorhandenen Buchhaltungssystems mit einem Neu zu Installierenden Pps-System
Verbundprojekt: Innovationsstimulierung der deutschen Wirtschaft durch wissenschaftlich-technische Information (INSTI)
                                      MIPO-Mitteldeutsche Informations-Patent-Online-Service GmbH
162.360
                                      MIPO-Mitteldeutsche Informations-Patent-Online-Service GmbH
                                                                                                                                                                                                              Halle
                                                                                                                                                                                                                                                                              Verbundprojekt: Innovationsstimulierung der deutschen Wirtschaft durch wissenschaftlich-technische Information (INSTI)
2.025.521
                                      MIRA Diagnostica GmbH
                                                                                                                                                                                                              Leverkuser
                                                                                                                                                                                                                                                                              Modellregion Rheinland - Entwicklung einer universellen Methode für mikrobiologische Qualitätskontrolle und Hygienemanageme
270.152
                                      Mißlbeck Konstruktions- und Betriebsmittelbau GmbH & Co. KG
                                                                                                                                                                                                              Zwickau
                                                                                                                                                                                                                                                                              Verbundprojekt: Facharbeiterorientierte Betriebsmittel- und Arbeitsplanung in KMU (Faba) - Teilvorhaben: Beteiligungskonzept bei der Gestaltung von High-Tech-Systemen
600,427
                                      MITEC Dr.-Ing. Militzer Maschinenbau GmbH Fertigungstechnik KG
                                                                                                                                                                                                              Eisenach
                                                                                                                                                                                                                                                                              Verbundprojekt: Integrierte Produkt- und Prozeßinnovation - Ansätze in den neuen Bundesländern - Teilvorhaben: Simultane Entwicklung von Produkt und Fertigungsprozeß im Getriebebau
150 000
                                      MITEC Dr.-Ing. Militzer Maschinenbau GmbH Fertigungstechnik KG
                                                                                                                                                                                                                                                                              Entwicklungen zur praktischen Einführung eines Qs-Systems mit den Schwerpunkten: Entwicklung und Bau von Industriegetrieben und Getriebekomponenten für den Fahrzeugbau
739 353
                                      MITRAS Kunststoffe GmbH
                                                                                                                                                                                                              Weiden
                                                                                                                                                                                                                                                                              Verbundnrojekt: One Sten Sandwich (Oss-Smc) Strukturhauteil (Formteil R)
                                                                                                                                                                                                                                                                              Machbarkeitsuntersuchung Gas-/Dampfturbinenprozesse für Feste Brennstoffe mit Adiabatischer Druckwirbelschichtfeuerung
258.400
                                                                                                                                                                                                                                                                            Entwicklung und Demonstration eines Verfahrens zur Trinkwasseraufbereitung aus stark mit Ammonium und organischen Stoffen belasteten Rohwässern
Entwicklung und Demonstration eines Verfahrens zur Trinkwasseraufbereitung aus Stark mit Ammonium und Organischen Stoffen Belasteten Rohwässern, Teil: Belüfungs- und Aktivkohlefültrationstech
14.932.562
                                      Mitteldeutsche Wasser und Abwasser GmbH
                                                                                                                                                                                                              Halle
                                       Mitteldeutsche Wasser und Abwasser Gmbl
                                                                                                                                                                                                             Leipzig
Hamburg
                                                                                                                                                                                                                                                                             ALERT Alltags- und Erlebnisfreizeit: Beitrag MDV - Cospudener See - Konzipierung verkehrsstruktureller Maßnahmen 
Entwicklung innovativer Serienschiffe in kooperativer Arbeitsumgebung
138 658
                                      Mitteldeutscher Verkehrsverbund GmbH (MDV)
                                      Mittelständische Serienschiffbau GmbH
593.022
715 724
                                      Mittelständische Serienschiffbaugesellschaft mbH
                                                                                                                                                                                                              Hamburg
                                                                                                                                                                                                                                                                             Entwicklung innovativer Serienschiffe in kooperativer Arbeitsumgebung, Vorphase II
300.000
                                      Mittelstandsverband Oberhavel e.V. Oranienburg
                                                                                                                                                                                                              Oranienbur
                                                                                                                                                                                                                                                                             Erstellung eines InnoRegio-Konzeptes für die Region "Oberhavelland"
804 840
                                      MIWAG Mitteldeutsche Wasseraufbereitungs Gmbl
                                                                                                                                                                                                              Leipzig
                                                                                                                                                                                                                                                                             Entwicklung\ einer\ kompakten\ Filtrationstechnik\ mittels\ synthetischer\ permeabler\ Filtermaterialien\ zur\ weitergehenden\ Abwasserfiltration
                                      MK Hochleistungs-Ingenieur-Keramik AG & Co. KG
                                                                                                                                                                                                                                                                              Verbundprojekt: Prozeßsicherheit und Reproduzierbarkeit in der Prozeßkette keramischer Bauteile - Teilyorhaben: Motor- und Verdichterbauteile - Arbeitsschwerpunkt: Rohteil/Siliziumkarbid
103.620
                                                                                                                                                                                                             Coswig
148 403
                                      MKF Koeltzsch Frangen GmbH
                                                                                                                                                                                                                                                                             Informationstechnische Verknüpfung von Betriebswirtschaftlichen und Technischen Subsystemen Inkl. Einbindung von Fertigungssystemen
                                                                                                                                                                                                                                                                              Verbundurniekt: Ontoelektronische Positionssensorik für Massennrodukte als modulare Systembaureibe (OPM) - Teilvorhaber: Mikrostruktur-Konjertechnologien für Codescheiben auf Polymerbasis
294 044
                                      ML&C Masken Lithographie und Consulting GmbH
                                      MMB - Michel Medienforschung Beratung - Dr. Lutz P. Michel
                                                                                                                                                                                                                                                                                             onsentwicklung bei kaufmännischen Berufen in der Medienbranche
2.574.811
                                      MMB - Michel Medienforschung Beratung - Dr. Lutz P. Michel
                                                                                                                                                                                                              Essen
                                                                                                                                                                                                                                                                             Evaluation und Begleitforschung zu dem Wettbewerb "LERNET - Netzbasjertes Lernen in Mittelstand und öffentlichen Verwaltungen" Projektnummer 01/01 Az.: IA 2 - 020815 - 01/01
                                      MMB Messgeräte Montage GmbH
                                                                                                                                                                                                                                                                              Informationstechnische Verknüpfung von vorhandenen und zu schaffenden weiteren Insellösungen zu einem PC-gestützten Gesamtsystem
                                                                                                                                                                                                                                                                              Verbundprojekt: Sensorcluster für extreme Umgebungsbedingungen (Extrem) - Teilvorhaben: Experimentelle Characterisierung eines Mikrosensorsystems
197.190
                                      MMM Münchener Medizin Mechanik GmbH
                                                                                                                                                                                                              Planege
39.600
                                                                                                                                                                                                                                                                              Apparatur zum Zellaufschluß - Vorphase
189 644
                                      MMS Metall- und Maschinenbau Service GmbH
                                                                                                                                                                                                              Rudolstadi
                                                                                                                                                                                                                                                                              Annaratur zum Zellaufschluß
                                                                                                                                                                                                                                                                              Apparatur zum Zellaufschluß
122.665
                                      MMS Metall- und Maschinenbau Service GmbH
                                                                                                                                                                                                              Rudolstadi
139 069
                                      Möhelmerke A. Dacker GmbH
                                                                                                                                                                                                                                                                              Verbundprojekt: Umweltfreundliche Möbel - Teilvorhaben: Rücknahmekonzepte und Logistik für Möbel - Pilotversuch alternativer Entsorgungsmöglichkeiten
                                      MoBiTec Molecular Biologische Technologie GmbH
                                                                                                                                                                                                                                                                             Beschichtung und Bindung von Hirudin-Varianten an Materialien und Oberflächen und Testen der Funktionalität
270,000
                                                                                                                                                                                                              Göttingen
                                      MoBiTec Molecular Biologische Technologie GmbH
354 000
                                                                                                                                                                                                                                                                              Verbundprojekt: Rasternahfeldmikroskop zur Darstellung, Charakterisierung und Strukturierung von Biomolekülen - Teilvorhaben: Anwendung auf "Yeast two-hybrid"-System und Phagemid-Display
35,000
                                      Mode-Atelier Gudrun Keller-Drobek
                                                                                                                                                                                                              Hambure
                                                                                                                                                                                                                                                                              Verbundnroiekt: PR und Marketing im Schneiderhandwerk: Firmenvorhaben Atelier Gudrun Keller-Drobek (Handwerk)
                                                                                                                                                                                                                                                                               Verbundprojekt: Nutzerunterstützung bei der Freiformflächenbearbeitung - Teilvorhaben: Betriebliche Erprobung
397.506
                                      Modellbau Schönheide GmbH
232.708
                                      Modellbau Schönheide GmbH
                                                                                                                                                                                                              Schönheide
                                                                                                                                                                                                                                                                             Informationstechnische Verknüpfung von Bestehenden und Neu zu Installierenden DV-Systemen
                                                                                                                                                                                                                                                                              Prototypische Herstellung/Wiederherstellung der Dichtheit nichtbegehbarer Abwasserkanäle
                                                                                                                                                                                                              Leipzig
479.060
                                      Moderner Baubedarf Chr. Dörr Nachf, GmbH & Co. KG
                                                                                                                                                                                                                                                                              Verbundprojekt: Humanressourcen als Enepassfaktor für die Entwicklung von kleinen und mittleren Unternehmen. Teilvorhaben Das Bau-Medien-Zentrum (BMZ) Düren als Impulseeber für innovatives Unternehmenswachstum in der Baubranche und nachhaltige Entwicklung von kleinen und mittleren Unternehmen. Teilvorhaben Das Bau-Medien-Zentrum (BMZ) Düren als Impulseeber für innovatives Unternehmenswachstum in der Baubranche und nachhaltige Entwicklung von kleinen und mittleren Unternehmen. Teilvorhaben Das Bau-Medien-Zentrum (BMZ) Düren als Impulseeber für innovatives Unternehmenswachstum in der Baubranche und nachhaltige Entwicklung von kleinen und mittleren Unternehmen. Teilvorhaben Das Bau-Medien-Zentrum (BMZ) Düren als Impulseeber für innovatives Unternehmenswachstum in der Baubranche und nachhaltige Entwicklung von kleinen und mittleren Unternehmen. Teilvorhaben Das Bau-Medien-Zentrum (BMZ) Düren als Impulseeber für innovatives Unternehmenswachstum in der Baubranche und nachhaltige Entwicklung von kleinen und mittleren Unternehmen. Teilvorhaben Das Bau-Medien-Zentrum (BMZ) Düren als Impulseeber für innovatives Unternehmenswachstum in der Baubranche und nachhaltige Entwicklung von kleinen und nachhaltige Entwicklung von der Germannen und nachhaltige Entw
256.572
                                                                                                                                                                                                                                                                              Informationstechnische Verknüpfung von Lokalen Netzen im Bereich Entwicklung und Konstruktion mit einem Pps-Projekt
213 750
                                      Moeller GmbH
                                                                                                                                                                                                              Ronn
                                                                                                                                                                                                                                                                             Verbundprojekt: Automatische Klassifikation von Produkten - Arbeitsschwerpunkt: Anforderung nach Validierung des Klassifikators im Bereich der Serienfertigung von elektrotechnischen Erzeugnissen
367 974
                                      Moeller GmbH
                                                                                                                                                                                                                                                                              Verbundprojekt: Logistik-Benchmarking für Produktionsunternehmen - Kennzahlen und Verfahren im Bereich der Distribution, des Bestandes und der Disposition
127.850
                                      Moeller GmbH
                                                                                                                                                                                                                                                                              Verbundprojekt: Intelligente Techniknutzung in ostdeutschen Unternehmen des Maschinenbaus (INTECH-OST) - Schwerpunkt: Bildung eigenverantwortlicher Fertigungseinheiten in der Elektrokompon
                                                                                                                                                                                                                                                                              Verbundprojekt: Dezentrale kooperierende offene Mikrosysteme (DEKOS) - Teilvorhaben: Motorschutz
                                      Moeller GmbH
87.243
                                                                                                                                                                                                              Bonn
153 400
                                      Moerz GmbH
                                                                                                                                                                                                              Saalfeld
                                                                                                                                                                                                                                                                             Informationstechnische Verknüpfung von Auftragsbearbeitung, Produktionssteuerung und Abrechnung
300.000
                                      MoFo Modell- und Formenbau GmbH
                                                                                                                                                                                                              Leipzig
                                                                                                                                                                                                                                                                             Informationstechnische Verknüpfung von Bestehenden und Neu zu Installierenden DV-Systemen
                                                                                                                                                                                                                                                                               Verbundprojekt KOMBISENS: Kombinatorische Chemie und High-Throughput-Verfahren in der Entwicklung neuer Sensormaterielien (KOMBISENS) - Kooperationsvertrag
2.453.518
625.087
                                      Molecular Simulations GmbH
                                                                                                                                                                                                              Unterhaching
                                                                                                                                                                                                                                                                             Entwicklung von generischen Technologien zur kombinatorsichen Katalyseforschung für anspruchsvolle katalytische Reaktionen.
                                                                                                                                                                                                                                                                              Entwicklung parallelisierter Methoden zur Herstellung und Testung neuer Mikrowellen-Dielektrika (KoMMiDie)
105.680
                                      Molecular Technology MolTech GmbH
                                                                                                                                                                                                              Berlin
                                                                                                                                                                                                                                                                             Entwicklung Zellfreier Biotechnologischer Syntheseverfahren - Teilprojekt 1: Zellfreie Translationssysteme
393,958
                                                                                                                                                                                                                                                                              Verbundprojekt: Integriertes 3-D-Nähsystem - Teilvorhaben: Untersuchung der 3-D-Nähsysteme für alle Bereiche sowie Form- und Haltetechnik
622 540
                                      Möller Feinmechanik GmbH & Co. KG
                                                                                                                                                                                                              Fulda
                                                                                                                                                                                                                                                                              Verbundprojekt: Entwicklung eines miniaturisierten transdermalen Alkohol-Meßsystems (Alcopen) - Teilvorhaben: Entwicklung und Integration von mikro- und feinwerktechnischen, mechanischen Komponenten
                                                                                                                                                                                                                                                                              Verbundprojekt: Multigassensor für biogene Emissionen aus der Landwirtschaft auf Basis eines Schwingquarzarrays (Multigas) - Teilvorhaben: Einbindung eines Multigassensors in die Klimasteuerung und praxisnahe Erprobung
84.666
                                      Möller GmbH Agrarklima-Steuerunger
                                                                                                                                                                                                                                                                             Verbundprojekt: Regionale Kooperationskompetenz - Arbeitsschwerpunkt: Erschließung neuer Marktseg mente durch Entwicklungs- und Marktkooperationen 
Verbundprojekt: Nanometer-Optikkomponenten - Teilvorhaben: Ultrapräzisions- Autokollimator
132,000
                                                                                                                                                                                                              Wedel
                                      Möller-Wedel GmbH
                                      MÖLLER-WEDEL OPTICAL GmbH
433.000
                                                                                                                                                                                                              Wedel
                                                                                                                                                                                                              Frankfurt
                                                                                                                                                                                                                                                                             Wellness am Arbeitsplatz - der Reinigungsbetrieb als Plattform für Gesunderhistkienstleistungen (Handwerk)
Verbundprojekt; Grundlagematersuchungen zur Plasmachandlung von technischen Textilien - Teilvorlaben: Untersuchung des Abriebverhaltens plasmabehandelter PES., PA- und Polyester-Monofile
35,000
                                      Mönch Gebäudereinigung GmbH
Monofil-Technik GmbH
216.500
1.376.555
                                      Monsanto Agrar Deutschland Gmbl
                                                                                                                                                                                                              Diirealdor
                                                                                                                                                                                                                                                                              Verbundprojekt: Zöliakie - Teilprojekt 4: Züchtung wirtschaftlich nutzbarer Winterweizensorten mit fehlender Toxizität für Zöliakie-Patienten
150.000
                                      Montagewerk Leipzig GmbH
                                                                                                                                                                                                              Leipzig
                                                                                                                                                                                                                                                                             Entwicklungen zur Praktischen Einführung eines Qs-Systems durch Umsetzung der Din/ISO 9001
                                      Montagewerk Leipzig Gmbl
                                                                                                                                                                                                                                                                              Informationstechnische Verknüpfung von Betriebswirtschaftlichen (Pps) mit Technischen Aufgaben (CAD)
208.010
                                      Montanhydraulik GmbH
                                                                                                                                                                                                              Holzwickede
                                                                                                                                                                                                                                                                              Betriebsverhalten hydraulischer Zylinder beim Einsatz umweltfreundlicher Behandlungs- und Beschichtungsverfahren - Teilvorhaben: Konstruktion Nuer Kolben und Kolbenstangen für Dünnschichtsysteme
                                                                                                                                                                                                                                                                              Modellregion München: Funktionelle Genomanalyse durch Erstellung von Protein-Protein Interaktionskarter
280 000
                                      Moser & Partner GmbH
                                                                                                                                                                                                              Offenbure
                                                                                                                                                                                                                                                                             Verbundstroiekt: Innovationsstimulierung der deutschen Wirtschaft durch wissenschaftlich-technische Information (INSTI)
113.750
                                      Moser & Partner GmbH
                                                                                                                                                                                                              Offenburg
                                                                                                                                                                                                                                                                             INSTI-Muss-Projekt Wissensmanagement
20.000
                                      Moser & Partner GmbH
                                                                                                                                                                                                              Offenburs
                                                                                                                                                                                                                                                                              Verbundprojekt: Innovationsstimulierung der deutschen Wirtschaft durch wissenschaftlich-technische Information (INSTI)
                                                                                                                                                                                                                                                                              Verbundprojek: Low-Cost Gassensorsysteme für die Medizinischnik und Biotechnologie (LOCOME) - Teilvordhaben: Entwicklung einer Beschichtungstechnologie für SG-FETs und Entw. eines geeigneten Meßoystems
                                      MoTech Sensorik, Netzwerke und Consulting GmbH
```

EUREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - Flexible Automatisierte Waferfabrikation (JESSI E19)

EUREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - FAW-Automatische Bildkontrolle (Abiko)

FUREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - FAW Alc-Modulerprobune für ein Asic-Lithografischuster Asic-Lit

tiven Prinzips in Optimierte Mikrosysteme und Applikations-Grundlagen für die Strom- und Längenmessung (IMOmag) - Teilvorhaben: Weiterverarbeitung von Sensorchips zu Verkap

227.067

1.387.498

679 243

Mitroelektronik Neuhaus am Rennweg GmbH

Mikroelektronik- und Technologiegesellschaft mbH

Mikroelektronik- und Technologiegesellschaft mbH

Mikroelektronik- und Technologiegesellschaft mbH

Dresden

Dresder

1.181.484 51.578	Motoren GmbH Greiner Motorenwerk Chemnitz GmbH	Vogt Chemnitz	Entwicklung Bio-directer Friendschmischlesstoffe zum Mesophasen für die Konturnabe Herstellung von Kolben und deren Anwendung in Hubbolbenmotoren Priversiver Qualifischess zu Vormonierierine Baugruppen
889.110	Motoren-Werke Mannheim AG	Mannheim	Verbundprojekt: Emissionsarme Schiffsantriebe - Teilaufgabe: Untersuchung motorischer Maßnahmen zur Senkung des Emissionsniveaus
1.901.406	Motorola GmbH Motorad Rehm	München	Verbundprojekt. Anfhaus. Verbindings und Gehännerschendogie für köntergünstignische Mechatronischen Merken (GMIPIAN). Teilvohlabe: MST-Komponenten für Flip/Chip Mechatroniskysteme höhrer Leistung Motorradpostversanderschendogie für köntergünstignische Mechatroniskysteme höhrer Leistung GMIPIAN). Teilvohlabe: MST-Komponenten für Flip/Chip Mechatroniskysteme höhrer Leistung Motorradpostversanderschendogie für köntergünstignische Mechatroniskysteme höhrer Leistung der Motorradpostverschendogie für köntergünstignische Mechatroniskysteme höhrer Leistung der Motorradpostverschen der Mechatroniskysteme höhrer Leistung der Motorradpostverschen der Motorradpostverschen der Mechatroniskysteme höhrer Leistung der Motorradpostverschen der Motorradpostve
35.000 34.353	Motorrad Rehm Mozaik Consulting Atasov und Özer GbR	Ehingen Bielefeld	Motorzakyotvernatslamgen mi Urlaubo-Carakter - Neuc Dienstleisungen durch qualifizieries Personal auf der Remstrecke (Handwerk) Qualifizierung und Integration von Mitgariannen und Mitgaraten - der Netwendigskeit von interchalturelle Neutwerken - 2 diagnet Workshop am 20-21. März 2001 in der Universität Bielefeld
5.297.344	MPB Cologne GmbH	Köln	Modellregion Rheinland - Entwicklung der transgenen Pflanze als Bioreaktor für die Proteinproduktion
9.570 531.230	MPC Agentur für Unternehmens Kommunikation GmbH MRC SYSTEMS GmbH Medizintechnische Systeme	München Heidelberg	Erstellung von 25 Schaubildern für den Berufsbildungsberich 2000 sowie der Tiedgestaltung Verbandprojeit: Andeldeligen Blein in Seche Drivelt: Dynamiche Verblenden 95 von zur Betrahlung von Tumorzellen für neue Kombinationntherapien mit biotechnologischen und geratherapeutische Methoden
175.560	MSC. Software GmbH	München	vermanprogen, sometime production school for the control of the co
18.143	MSI Datentechnik GmbH	Großpösna	Branchenprojekt Druckindustrie - Verbundprojekt: Kooperative Produktionsplanung und - Steuerung Entlang der Prozestkette Auftragsabwicklung in der Druckindustrie (Kodruck)
256.165 124.400	MSO concept GmbH Innovation + Software MSR-Elektronik	Halle Limbach-Oberfrohna	Verbundprojekt: Kooperatives Werschefungswanzagemen in der textilen Keets - Teilaufigabe: Entwicklung eines Simulationsmodells, das Konsequencen logistischer und dispositiver Randbedingungen darstellt Informationstechnisch Verkraipfungs von kerinterbashältigten. Informationstechnisch Verkraipfungs von kerinterbashältigten.
419.769	Mst Aerospace GmbH	Köln	Analyse der Chenkologietransfer-Hemisse und Entwicklung von neuen Ansätzen - ATHENA
4.100.618	Mst Aerospace GmbH	Köln	3. Phase der Initiative für den technologiestransfer aus der Raumfahrt - INTRA3
1.739.720 85.209	Mst Aerospace GmbH Mst Aerospace GmbH	Köln Köln	Initiative fire du Technologietamente rau der Raumfahrt (IVTRA) Messebestimme Hannover 96 zum Technologietamente aus der Raumfahrt Messebestimme Hannover 96 zum Technologietamenter aus der Raumfahrt
165.265	Mst Aerospace GmbH	Köln	Technologiekatalog und Informationablatt der "Initiativen für den Technologietransfer aus der Raumfahrt (TRANS)
3.956.000	Mst Aerospace GmbH	Köln	2. Phase der Initiative für den Technologietransfer aus der Raumfalhet - INTRA 2
17.568 418.377	Mst Micro-Sensor-Technologie GmbH Mst Micro-Sensor-Technologie GmbH	München München	Mikrosystenkomponente zur Kommunikation zwischen Bass- und Friederbene Steutmannen Steutmannen der Steutmannen
417.898	MTE Meerestechnik Engineering GmbH	Wismar	Verbrundprojekt TEBEF 2: Technische Entwicklung von Bodenelfektfahzzugen, Phase 2 · Hydrowing · Schwerpunktr: Manövrierverhalten, Konstruktion und Fertigungsvorbereitung
464.859 483.460	MTE Meerestechnik Engineering GmbH MTE Meerestechnik Engineering GmbH	Wismar Wismar	Fertigungs- und montagegerechte Schiffsmaschineuräume mit optimalem Masse- und Raumbedarf
468.253	MTE Meerestechnik Engineering GmbH	Wismar	Zeit- und kostenoptimiente Entwicklung. Fertigung und Montage von Großmodulen für Schliftsendwatten in Kompaktwerften TEBEF 5 - Herbeuten, Mehoden für schleit Entwicklung und Fertigung Telephone in der Schlieben
122.912	MTE Meerestechnik Engineering GmbH	Wismar	Technische Entwicklung von Bodeneifektfahrzeugen vom Typ "Hydrowing"
428.115 810.788	MTG Marinetechnik GmbH MTG Marinetechnik GmbH	Hamburg Hamburg	Erstellung einer Studie zur Weitzung der Bundesdeutschen Forschungsschiffe Swalte zur Weitzung der Bundesdeutschen Forschungsschiffe Swalte Faruntrischen Vereutungsforgorgnamm
629.937	MTG Marinetechnik GmbH	Hamburg	Swaat: Faitnetisches Vereinwisten Wirtsches Vereinwisten Britania (Swaat: Faitnetisches Vereinwisten Britania (Swaat: Faitnetisches Vereinwisten Britania (Swaat: Faitnetisches Vereinwisten Britania (Swaat: Faitnetische Vereinwisten Britania
451.920	MTG Marinetechnik GmbH	Hamburg	Swath: Manövrierfähigkeit von Swath-Schiffen (Sus B10)
1.766.016 3.363.562	MTG Marinetechnik GmbH MTG Marinetechnik GmbH	Hamburg Hamburg	Swalt: Kontruktionsgrandlagen Siese: Parametris-Voorstwurfsprogramm-Entwicklung eines Parametrischen Voorstwurfsprogramms Ses (C.1.1)
623.036	MTG Marinetechnik GmbH	Hamburg	Verbundprojek ROLL-S: Numerische Simulation von Kentervorgingen im Seegang
97.880	mtg-management-training GmbH	Berlin	Untersuchung über das Lernverhalten von Teilnehmern aus den neuen Bundesländern an Umschulungsmaßnahmen
291.282 1.057.972	MTH Maschinenbau- und Handelsgesellschaft Thum mbH MTM Laboratories AG	Thum Heidelberg	Informationstechnisch Verlatighting was Betriebowirschaftlichen und Technischen Funktionen und Aufgaben Modellerigen Riber Neckar Derick Dissoprationen Verlatighting was der informationen und anderer Infolionenerger des Anogenitalrakes mit Hilfe der Einzelmoleklüpsektroskopie Modellerigen Riber Sprach Serkar Derick Dissoprationen Neckar Derick Dissoprationen Neckar Derick Dissopration (American Information Inf
173.288	MT-Propeller Entwicklung GmbH & Co. KG	Straubing	Verbundprojekt: Fertigungsverfahren für Faserverbundbauteile aus Langfasern - Teilvorhaben: Teil-Automatisierte Handhabung bei der Herstellung von Hochbelasteten Bauteilen aus Faserverbundwerkstoffen - Forschungsphase
97.982	Mts Mikrotechnik GmbH	Donauwörth	Entwicklungen zur Praktischen Einführung eines Qs-Systems bei einem Mittelständischen Entwicklungs- und Fertigungsbetrieb auf dem Gebiet Koaxialschaltsysteme der Hochfrequenztechnik
52.018 2.300.000	MTS Systemtechnik GmbH MTU Aero Engines GmbH	Donauwörth München	Entwicklungen zur prädischen Einfülltung eines QS-Systems bei einem mittelständischen Entwicklungs- und Fertigungstunternehmen auf dem Gebiet von Matrixanlagen, Hochfrequenziechnik und Komponenten. Singer Konzeptunder- Pane z 1 B
15.369.678	MTU Aero Engines GmbH	München	Hyperschalltechnologieprogramm - Phase I C: Düsen-Technologie
700.040 914.322	MTU Aero Engines GmbH MTU Aero Engines GmbH	München München	Hyperschalltechnologiergorgramm - Phase I C. Untersuchung von Antriebubezogenen Fragestellungen
914.322 1.236.557	MTU Aero Engines GmbH MTU Aero Engines GmbH	München München	Hyperchalluchnologigrogram—Phase I C Bodenets dis Gesamtarities Hyperchalluchnologigrogram—Phase I C Samjes Technologie Hyperchalluchnologigrogram—Phase I C Samjes Technologie Hyperchalluchnologie H
45.346	MTU Aero Engines GmbH	München	Untersuchung zur Bearbeitung Organisatorischer Probleme und zur Technisch-Wissenschaftlichen Vorbereitung des Aufbaus eines Verdichterprüfstandes in Dresden - Teil 2: Arbeitsbeiträge der MTU München
330.400	MTU Aero Engines GmbH	München	Verhundprojekt Evotech: Einsatz der Evolutionsstrategie in Wissenschaft und Technik - Teilvorhaben: Optimierung der Turbomaschinenbeschaufelung mit evolutionären Strategien
706.532 176.250	MTU Aero Engines GmbH MTU Aero Engines GmbH	München München	Vermessing der Schuldsoffennission eines Tw. im Höbengrüfstand Verbandsprößer: Frankrijken der Schuldsoffennission eines Tw. im Höbengrüfstand Verbandsprößer: Frankrijken schuldsprößer: Auf verbandsprößer: Auf verbands
875.000	MTU Aero Engines GmbH	München	Verbundprojekt: Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung von Hochtemperaturfesten Sic Langfaserverstärkten Ti-Basis-Legierungen
550.000 872.407	MTU Aero Engines GmbH MTU Aero Engines GmbH	München München	Spannungsverhalten in Metalik-kernnischen Schichterverhunden – Teilvorlaben: Her zu – Teilvorlaben: Her unter des Eigenschaftsprachen der enr Charakterischen gem der Pfürigate Verbendagen in Metalik-kernnischen Schichterverhunden. Er zu Verbendagen der Ernnischaftsprachen der Schichter von der zu Werbendagen der Ernnischaftsprachen der Schichter von der zu Werbendagen der Ernnischaftsprachen der Schichter von der Zeit werbendagen der Schichter von der Sch
238.560	MTU Aero Engines GmbH	München	vermangrojes: turnuseamien aus Einstraatuweskooten - teitvorannen: Neue verstaaren een een verstaaren got signes hande een verstaaren got signes hande een verstaaren got signes hande een verstaaren got verstaaturgische verstaaturgische verstaaturgische verstaaturgische hande verstaaturgische signes verstaaturgische verstaaturgi
643.371	MTU Aero Engines GmbH	München	Verbundprojekt: Powder Injection Molding (Plm) - Teilvorhaben: Vorentwicklung und Enprobung von Bauteilen
344.000 459.139	MTU Aero Engines GmbH MTU Aero Engines GmbH	München München	Verbundgrojekt. Anslegung, Blus und Ergorbung vom Tils Hebblichaufeln Verbundgrojekt. The Mode Farbeitsche State (18 de Hebblichaufeln Verbundgrojekt. The Mode Farbeitsche State (18 de Hebblichaufeln) Verbundgrojekt. The Mode Farbeitsche State (18 de Hebblichaufel
748.169	MTU Aero Engines GmbH	München	vermagnyose: 11an-36ss 1tan-36ss 1tan-
1.160.000	MTU Aero Engines GmbH	München	Verbundprojekt: Einsatz von UDIMET 720 LI bei Temperaturen oberhalb 650°C als Scheibenwerkstoff in Flugtriebwerken
1.110.350 884.000	MTU Aero Engines GmbH MTU Aero Engines GmbH	München München	Verbundprojdet: Higs-Turbordnern (Phase II) - Teilvordnabere 2.1.8.5 um 2.2.1.4 um 2.1.4 um 2
459.806	MTU Aero Engines GmbH	München	vectoralphytes 110 11 - 110 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
413.100	MTU Aero Engines GmbH	München	Verbundprojekt: HTGT-Turbotech (Interimsphase) - Themen Nr. 1.142, 1.420, 1.330, 1.240
231.750 1.229.250	MTU Aero Engines GmbH MTU Aero Engines GmbH	München München	Verbundprojekt: Simulation unwerknetwarter Prozesses in der Energie- und Antriebtschnik (SUPEA) HTIOT-Tarbiosch, Erichvolubher. 11,143,1,283,1,142,1,46,128,1,124,145 HTIOT-Tarbiosch, Erichvolubher. 11,143,1,283,142,142,143,128,145 HTIOT-Tarbiosch, Erichvolubher. 11,143,128,143,142,142,145 HTIOT-Tarbiosch, Erichvolubher. 11,143,128,143,142,143,143,143,143,143,143,143,143,143,143
632.500	MTU Aero Engines GmbH	München	HOLT HOLD HOLD HELD HOLD HOLD HOLD HOLD HOLD HOLD HOLD HO
2.440.535	MTU Aero Engines GmbH	München	Verbundprojekt: GuD-Kraftwerk, 500 MW auf einer Welle - Teilprojekt: Auslegumg betriebssicherer und wirkungsgradoptimierter Komponenten
715.600 573.000	MTU Aero Engines GmbH MTU Aero Engines GmbH	München München	Verbundprojekt NARCKO-Winnedlimmschichten: Lebenduare von Oxidationschutzschieden und hochbelastere Turbinenchunfeln Verbundprojekt Control 522 - Follwohlsber Ermithung relevante eine daniel den dermisch hochbelastere Turbinenchunfeln Werbundprojekt: Control 522 - Follwohlsber Ermithung relevante eine daniels den dermisch hochbelastere Turbinenchunfeln Werbundprojekt: Control 522 - Follwohlsber Ermithung relevante eine daniels den dermisch hochbelastere Turbinenchunfeln Werbundprojekt NARCKO-Winnedlimmschiehten. Lebenduare von Oxidationschutzschiehten der Merzine der Werbundprojekt NARCKO-Winnedlimmschiehten. Lebenduare von Oxidationschutzschiehten der Werbundprojekt NARCKO-Winnedlimmschiehten. Lebenduare von Werbundprojekt Narcko-Winnedlimmschiehten der Werbundprojek
56.210	MTU Aero Engines GmbH	München	Verbundprojekt. Höchtleistungsverhene zur Kostensenkung und Qualitätssteigerung im Plugzeugsbau (Phase I)
404.964	MTU Aero Engines GmbH	München	Kerntriebwerksdemonstrator - Anlanfphase
3.202.140 2.455.435	MTU Aero Engines GmbH MTU Aero Engines GmbH	München München	9-Suitige Transonik-Verdichter mit hoben Duckverhälmis (HDV22): Anlanfphase Niederschutzhuris – I Anlanfphase Niederschutzhuris – I Anlanfphase
23.584.796	MTU Aero Engines GmbH	München	Transsonik-Verdichter mit Variabler Geometrie in Leichtbaustrukturen
19.109.710 5.968.555	MTU Aero Engines GmbH	München	Transsonische gekühlle Niederdruckturbine Phase 1A
5.968.555 9.246.695	MTU Aero Engines GmbH MTU Aero Engines GmbH	München München	Engine 3E-2010- Programm - Hauptanfighe: Technologie für Kleingaluthrinen Turbinen für Triebwerke der unteren Klasse NOx Redshich under Hönorgenisterung des Gemisches in Brenchammern Mox Redshich und hen Gemisches in Brenchammern
8.505.733	MTU Aero Engines GmbH	München	Transsonische gekühlte Niederdruckturbine - Phase IB
967.796 792.867	MTU Aero Engines GmbH	München München	Integrierie Schaulid Scheffe Bagweisen aus FVK Konzeptanterschauler – Engine ER Kernetiewerk Konzeptanterschauler – Engine ER Kernetiewerk
3.298.911	MTU Aero Engines GmbH	München	6-stufiger Transonik-Verdichter HDV12
6.615.140	MTU Aero Engines GmbH	München	Turbine für Triebwerke der unteren Schubklassen - Phase 2
6.141.430 5.748.115	MTU Aero Engines GmbH MTU Aero Engines GmbH	München München	Engine 3 E 2010 Programm - 6-widiger Transonik Verdichter HDV 12 (Update - Rochnerguitz: Similation des audytischen Auslepapprozeses von Turbomaschinen Update - Rochnerguitz: Similation des sundytischen Auslepapprozeses von Turbomaschinen
546.297	MTU Motoren- und Turbinen-Union Friedrichshafen GmbH	Friedrichshafen	EUREKA-Verbundprojekt: Socomat - Soft Coating Material (EU 338) - Eintwicklung neuer Schichtsysteme für den Einsatz bei Mechanisch-Tribologisch Hoch Beanspruchten Gleitlagern
96.643 6.286.151	MTU Motoren- und Turbinen-Union Friedrichshafen GmbH MTU Motoren- und Turbinen-Union Friedrichshafen GmbH	Friedrichshafen Friedrichshafen	Konkreitsierungsphase zum Leitprojekt: Energiecerzeugung und «peicherung für dem derentralen und mobilen Einsatz
6.286.151 8.636.023	MTU Motoren- und Turbinen-Union Friedrichshafen GmbH MTU Motoren- und Turbinen-Union Friedrichshafen GmbH	Friedrichshafen Friedrichshafen	Schmelrakrabona-Brennotfiziels vol. 26-lu und Stacktechnologie MCPC- Abschilderwickung zellibek-ierund Hersellharderischenologie
2.924.352	MTU Motoren- und Turbinen-Union Friedrichshafen GmbH	Friedrichshafen	Verbundprojekt: Verringerung der Schadstoffemissionen bei Schnellaufenden Dieselmotoren - Teilvorhaben: Mtu
4.914.449 1.225.946	MTU Motoren- und Turbinen-Union Friedrichshafen GmbH MUCOS PHARMA GmbH & Co. KG	Friedrichshafen Geretsried	Naturang der Potentials der Abgesträdhungen zu Erfüllung zur Erführen zur Erfüllung zu
43.400	MUCOS PHARMA GmbH & Co. KG	Geretsried	Verbundprojdt: Enroicklang und Evaluierung von Boch-Expressionssystemen auf gentechnologischer Basis für die Herstellung bekannter und in vitro Erzeugung neuer proteolytischer Enzyme. Gentechnische Berkendeling von Zwischengendekten für Arzenismintell
501.705	MUCOS PHARMA GmbH & Co. KG	Geretsried	Entwicklung von Gentechnischen Methoden zur Herstellung von Enzymen für Azzneimittel
317.000 265.500	Muegge-electronic GmbH MueTec Automatisierte Mikroskopie und Meßtechnik GmbH	Reichelsheim München	Verbundprojekt: Grandlegende Erforschung plasmagseitzier Verfuhren zur Enkeimung von Packstoffen für Lebennmitel – Teilvorhaben: Untersuchung gepubter Hochleistungsmikrowellen für die Enkeimung von Packstoffen Verbundprojekt: Grandlegende Erforschung plasmagseitzier Verfuhren zur Enkeimung von Packstoffen Verbundprojekt: Grandlegende Erforschung plasmagseitzier Verfuhren zur Enkeimung von Packstoffen Verbundprojekt: Grandlegende Erforschung plasmagseitzier Verfuhren zur Enkeimung von Packstoffen Verbundprojekt: Grandlegende Erforschung plasmagseitzier Verfuhren zur Enkeimung von Packstoffen Verbundprojekt: Grandlegende Erforschung plasmagseitzier Verfuhren zur Enkeimung von Packstoffen Verbundprojekt: Grandlegende Erforschung plasmagseitzier Verfuhren zur Enkeimung von Packstoffen Verbundprojekt: Grandlegende Erforschung plasmagseitzier Verfuhren zur Enkeimung von Packstoffen Verbundprojekt: Grandlegende Erforschung plasmagseitzier Verfuhren zur Enkeimung von Packstoffen Verbundprojekt: Grandlegende Erforschung plasmagseitzier Verfuhren zur Enkeimung von Packstoffen Verbundprojekt: Grandlegende Erforschung plasmagseitzier Verfuhren zur Enkeimung von Packstoffen Verbundprojekt: Grandlegende Erforschung plasmagseitzer Verfuhren zur Enkeimung von Packstoffen Verbundprojekt: Grandlegende Erforschung plasmagseitzer Verfuhren zur Enkeimung von Packstoffen Verbundprojekt: Grandlegende Erforschung von Pa
248.032	MÜGLITZTAL Produktionsgesellschaft für Verarbeitungsmaschinen mbH	Heidenau	Informationstechnische Verknüpfung von Teilsystem Materialwirtschaft mit Zeitwirtschaft, Fertigung, Vertrieb sowie Rechnungs- und Finanzwesen und Ablösung der vorhandenen Insellösungen
749.999	Mühlbauer Aktiengesellschaft	Roding	Verbundprojekt: Flütderchnischer Mikrostelluntrich (Mikrostell) - Teilvorhaben: Entwicklung eines Werkzeugsystems mit integriertem Visualisierungs- und Orientierungssystem
54.772 1.032.885	Mühlhausener Fernwärme GmbH Muhr und Bender KG	Mühlhausen Attendorn	Modellverwach Wärme-Stromerzugung am Nachwachsenden Robinoffen - Teilvorhaben: Unristung eines Bestehenden Fleinbauser in Mühlhausen Thüringen Verbandgreist; Fleinber Marzen - Arbeitschwerpunkt: Wälten am Richtsbarzen zuwis gelienballig (examproprieditergration Fleinber 1988) was der Stromer
2.886.528	Muhr und Bender KG	Attendorn	Verbundprojekt: Entwicklung von Federstahlgüten höchster Festigkeit für kaltgewickelte Schrambendruckfedern - Teilvorthaben A: Thermomechanische Behandlung und Kaltwicklung
150.000	MULAG-Fahrzeugwerk Heinz Wössner GmbH & Co. KG Muldenhütten Recycline und Limwelttechnik GmbH	Bad Peterstal-Griesbach	Entwickingen zur Praktischen Eitführung eine Q. Systems nach Din 185 Obton 1860 im einem Mittelständischen Unternehmen der Maschiner- und Fahrzergaberbanche Unternehmen der Maschiner- de
889.392 342.916	Muldenhütten Recycling und Umwelttechnik GmbH Müller-Electronic GmbH	Freiberg Hannover	Verbundprojds: Schließen skundimentallurgischer Stellfreitladie durch Membranererlaten - Teilvolunden 4. Erprobang in einer Integrierten Sekundürbehültte Entwicklung von Intelligenen, Systernflähige um Modular Anglebanten Sazusricht ein Leitwert Miktoronomeren Intelligenen Systernflähigen in Modular Anglebanten Sazusricht ein Leitwert Miktoronomeren Intelligenen Systernflähigen Systernflähigen in Modular Anglebanten Sazusricht ein Leitwert Miktoronomeren Intelligenen Systernflähigen in Modular Anglebanten Sazusricht ein Leitwert Miktoronomeren Intelligenen Systernflähigen in Modular Anglebanten Sazusricht ein Leitwert Miktoronomeren Intelligenen Systernflähigen in Modular Anglebanten Sazusricht ein Leitwert Miktoronomeren Intelligenen Systernflähigen in Modular Anglebanten Sazusricht ein Leitwert Miktoronomeren Intelligen Systernflähigen in Modular Anglebanten Sazusricht ein Leitwert Miktoronomeren Intelligen Systernflähigen in Modular Anglebanten Sazusricht ein Leitwert Miktoronomeren Intelligen Systernflähigen in Modular Anglebanten Sazusricht ein Leitwert Miktoronomeren Intelligen Systernflähigen in Modular Anglebanten Sazusricht ein Leitwert Miktoronomeren Intelligen Systernflähigen in Modular Anglebanten Sazusricht ein Leitwert Miktoronomeren Intelligen Systernflähigen in Modular Anglebanten Sazusricht ein Leitwert Miktoronomeren Intelligen Systernflähigen in Modular Anglebanten Sazusricht ein Stellen
318.656	Müller-Weingarten AG	Esslingen	Verbundprojekt: Fortschrittliche Produktionsprozesse für die Magnesiumver- und -bearbeitung (MADICA) - Teilprojekt: Verfahrensentwicklung Druckguß - Maschinenentwicklung
509.922 590.703	Multi Channel Systems Boven & Möller Multi Channel Systems Boven & Möller	Reutlingen Reutlingen	Verbandprojet: Nutrauge der Mitroelektrode-Arrny/MEA/-Fechnik int jer der Jammzensichen Biotechnologie Phase II - Tilprojekt: Entwicklung und Interestlung der Mikroelektrode-Arrny/MEA/-Fechnik int jer dynamzensichen Biotechnologie Phase II - Tilprojekt: Entwicklung und Interestlung der Mikroelektrode-Arrny/MEA/-Fechnik int jer dynamzensichen Biotechnologie Tilprojekt: Entwicklung und Herstellung des Medystems [1]
590.703 207.200	Multi Channel Systems Boven & Möller Multi Channel Systems Boven & Möller	Reutlingen Reutlingen	Verbundprojek: Naturag den Mikroelskrofes-Array (McK)-7 Echniki uf er pharmazenische Briegen – Teiprojek: Entwicklung und Herstellung des Meßoystems Verbundprojek: Naturag den Mikroelskrofes-Array (McK)-7 Echniki uf der pharmazenische Briegen den Mikroelskrofes-Naturag den Mikroelskrofes-Na
53.421	Multicar Spezialfahrzeuge GmbH	Waltershausen	Verbundprojekt: Intelligente Techniknutzung in ostdeutschen Unternehmen des Maschinenbaus (INTECH-OST) - Schwerpunkt: Strukturierung der Vorsfertigung bei der Fertigung von Nutzfahrzeugen
135.022 1.551.000	Multilayer Technology GmbH & Co. KG Multilayer Technology GmbH & Co. KG	Böblingen Böblingen	Verbandprojekt: Vordantgilor & Aktion zur Funchung für de Produktion vom norgen: Innovative Prozesse und Bauweien für Elektronik- und versande innovative Prozesse und versande innovative
452.028	Multilink Technologie GmbH	Bochum	verlandpojes: Noter restandantement in facilitation are mobile memorial and the superior of th
190.162	Multimedia Software GmbH Dresden	Dresden	Verbundprojekt: Verteiltes Lehren und Lernen - Teilvorhaben: Multimediale Inhalte
1.615.673 70.016	Multimedia Software GmbH Dresden Multimedia Software GmbH Dresden	Dresden Dresden	Verbundprojekt: Wissensgestürter Kundendienst unter Einsatz dezentuler Beratungs- und Anskunftsvogene (AKUBIS II) – Fallvorhaben: Technisch Konzeption Di-FEM 5. Einschung zukundbrüchtigen Mediendenten: – Erlopisch Ernsichkung und Anderschungsvoll Ernsickhung und Anderschungsvoll Ernsickhung und Anderschungsvoll Ernsickhung und Anderschungsvoll Ernsickhung und Anderschungsvoll einschung und Systematisierung
153.183	Multimedia Software GmbH Dresden	Dresden	DL-PEM I: Dienstleistungs-Headquarter Deutschland - Teilprojek: Gestaltung globaler Kooperationsnetzwerke für Multi-Media-Unternehmen
116.786	Multimedia Software GmbH Dresden	Dresden	DL-PEM 6: Wettbewerbsfaktor Kreativitä - Teilprojekt: Kreativitänöfederliche Strukturen in stark wachenden Unternehmen
538.036 99.360	Multimedia Software GmbH Dresden Multiplex Elektronik GmbH	Dresden Niefern-Öschelbronn	Leiprojek MOBILUST: Beitrag Multimedia Software (mist Peteden - Virtuelle Mobilitätisdiense Störkscher Verbindung von Smorten und Adveren uit serielle sudantscheinstistelle sie eines schmidbandigen Kanal durch digitale Signalverarbeitung

479.721	Münchner Verkehrs- und Tarifverbund GmbH (MVV)	München	Leitprojekt MOBINET: Beitrag Münchner Verkehrs- und Tarifverbund GmbH; Bereich A: Beeinflussung der Verkehrsmittelwahl durch intermodale Angebote
259.895	Münchner Verkehrs- und Tarifverbund GmbH (MVV)	München	Leitprojekt MOBINET: Beitrag Münchner Verkehrs- und Tarifverbund GmbH (MVV) - Bereich C: Multimedia Informationsdienste
418.829	Münchner Verkehrs- und Tarifverbund GmbH (MVV)	München	Leitorojekt MOBINET: Beitras Münchner Verkehrs- und Tarifverbund GmbH: Bereich E: Datenverbund und Mobinetzentrale
696.000	mundi consulting GmbH	Siegen	Verbundprojekt: Begleitende Evaluierung der Kompetenzzentren der Nanotechnologie - Teilprojekt: Projektmanagment und Coaching
125.678	Musterring International Josef Höner GmbH & Co. KG	Rheda-Wiedenbrück	Entwicklungen zur Praktischen Einführung eines Qs-Systems und Qualitätmanagement-Systems - zur Permanenten Qualitätsverbesserung im Eigenen Unternehmen und Entpsrechende Einflussnahme auf die Partnerfirmen der Musterring-Organisat
158.000	m-u-t GmbH Meßgeräte für Medizin- und Umwelttechnik	Wedel	Verbundprojekt: Einmodige Quantenkaskadenlaser für Anwendungen in der Medizin-, Umwelt- und Produktions-messtechnik - Teilvorhaben: Funktionsmuster zur Gassensorik auf Basis von Quantenkaskadenlasern
359.439	m-u-t GmbH Meßgeräte für Medizin- und Umwelttechnik	Wedel	Verbundprojekt: Massenfertigung von Low-Cost-Produkten mit Mikrorelief-Oberflächen mittels CD-Spritzguß (RELIEF) - Teilvorhaben: Etwicklung mikrooptischer Komponenten und mikrostrukturierter Low-Cost-Produkte
150.000	MuZ Motorrad- und Zweiradwerk GmbH	Zschopau	Entwicklungen zur Praktischen Einführung eines Qs-Systems nach Din/ISO 9001
66.193.331	MVP Versuchs- und Planungsgesellschaft für Magnetbahnsysteme mbH	München	Betrieb und Bewertung eines Magnetschnellbahnsystems
31.625.000	MVP Versuchs- und Planungsgesellschaft für Magnetbahnsysteme mbH	München	Betrieb und Bewertung eines Magnetschnellbahnsystems
79.911.111	MVP Versuchs- und Planungsgesellschaft für Magnetbahnsysteme mbH	München	Modernisierung TVE
32.252.810	MVP Versuchs- und Planungsgesellschaft für Magnetbahnsysteme mbH	München	Betrieb und Bewertung eines Magnetbahnsystems
40.133.908	MVP Versuchs- und Planungsgesellschaft für Magnetbahnsysteme mbH	München	Betrieb und Bewertung eines Magnetbahnsystems
219.650.000	MVP Versuchs- und Planungsgesellschaft für Magnetbahnsysteme mbH	München	Zulassungsprogramm TRANSRAPID
1.740.000	MVP Versuchs- und Planungsgesellschaft für Magnetbahnsysteme mbH	München	Entwicklung, Herstellung und Lieferung eine Gleitleistenschleifmaschine
1.290.753	MVV Energie AG	Mannheim	Fernwärmeleitungsbau mit Recyclingmaterial
150.000	Mwb High Voltage Systems GmbH	Bamberg	Entwicklungen zur Praktischen Einführung eines Qs-Systems nach Din/ISO 9001 für Produkte der Hochspannungsprüftechnik
195.038	My Optical Systems GmbH	Kahl	Verbundprojekt: Fertigungsintegration von hybriden Auftragsschweißverfahren zum Oberflächenschutz und zur Reparatur von Bauteilen (FAVOR) - Schwerpunkt: Sensorik und Regelung, Prozeßkontrolle
431.630	mypegasus-Beteiligungs-GmbH	Reutlingen	Anforderungswandel, Folgen und Perspektiven für Führungskräfte im betrieblichen Bereich - Personalentwicklungskonzept
598.032	myview technologies GmbH & Co. KG	Paderborn	Leitprojekt: Virtuelle Produktentstehung (ViP) - Teilprojekt: Infrastruktur-Datenmanagement Projekt: Produktinformationssystem und Online-Katalog
141.359	myview technologies GmbH & Co. KG	Paderborn	Verbundprojekt: Entwicklungsumgebungen Mechatronik (EUM) - Arbeitsschwerpunkt: Mechatronische Lösungselemente
297.854	N.E.T.Z. GmbH Wirtschafts- und Personalprogramme NBL	Berlin	Entwicklung von Sozialkompetenzen
435.096	N.L. Chrestensen Samenzucht und Produktion GmbH Erfurt	Erfurt	In Vitro-Regeneration bei Zierpflanzen und in der Gemüsezüchtung
142.303	Nabertherm GmbH + Co. Industrieofenbau KG	Lilienthal	SENEKA: Service-Netzwerke für Aus- und Weiterbildungsprozesse - Einrichtung eines Systems zum internen Wissensmanagement als Beitrag zum Teilvorhaben 1
294.858	Nagel Maschinen- und Werkzeugfabrik GmbH	Nürtingen	Verbundprojekt: Föderale Software-Architektur für die Erstellung von Maschinen und Anlagen (FÖDERAL) - Arbeitsschwerpunkt: Die Eignung der FSA für die Konfiguration und Verwaltung einer hohen Zahl von Kundenprojekten sicherzustellen
159.069	Nagel Maschinen- und Werkzeugfabrik GmbH	Nürtingen	Verbundprojekt: Trockenbearbeitung - Realisierungsphase - Teilvorhaben 5: Trockenbearbeitung beim Tieflochbohren in Alu, Stahl, Grauguß und Gußlegierungen/Entwichlung eines Maschinenkonzeptes Tiefbohren
178.009	Nagel Maschinen- und Werkzeugfabrik GmbH	Nürtingen	Verbundprojekt: Simultaneous Engineering zur Entwicklung intelligenter Maschinen mit Mikrosystemen (SEMI) - Teilvorhaben: Simulation und Modellierung von Hon- und Sondermaschinen
227.600	Nagema Getränkemaschinen- und Behälterbau GmbH Mittweida	Mittweida	Informationstechnische Verknüpfung des Ausbaus Pps mit dem Aufbau CAD
131.944	NAK Stoffe AG	Augsburg	Entwicklungen zur Praktischen Einführung eines Qs-Systems in der Textilveredelung für Modische Stoffe
357.000	NanoFocus Meßtechnik GmbH	Duisburg	Verbundprojekt: Herstellung und Replikation von großflächigen 3D-Nano- und Mikrostrukturen - Teilvorhaben - Aufbau von schnellen, präzisen und hochauflösenden Konfokal-optischen Meßverfahren für großflächige 3D-Nano und Mikrostrukturen - Teilvorhaben - Aufbau von schnellen, präzisen und hochauflösenden Konfokal-optischen Meßverfahren für großflächige 3D-Nano und Mikrostrukturen - Teilvorhaben - Aufbau von schnellen, präzisen und hochauflösenden Konfokal-optischen Meßverfahren für großflächige 3D-Nano und Mikrostrukturen - Teilvorhaben - Aufbau von schnellen, präzisen und hochauflösenden Konfokal-optischen Meßverfahren für großflächige 3D-Nano und Mikrostrukturen - Teilvorhaben - Aufbau von schnellen, präzisen und hochauflösenden Konfokal-optischen Meßverfahren für großflächige 3D-Nano und Mikrostrukturen - Teilvorhaben - Aufbau von schnellen, präzisen und hochauflösenden Konfokal-optischen Meßverfahren für großflächige 3D-Nano und Mikrostrukturen - Teilvorhaben - Aufbau von schnellen, präzisen und hochauflösenden Konfokal-optischen Meßverfahren für großflächige 3D-Nano und Mikrostrukturen - Teilvorhaben - Aufbau von schnellen, präzisen und hochauflösenden Konfokal-optischen Meßverfahren für großflächige 3D-Nano und Mikrostrukturen - Teilvorhaben - Aufbau von schnellen, präzisen und hochauflösenden konfokal-optischen Meßverfahren für großen konfokal-optischen
299.418	nanogate GmbH	Saarbrücken	Verbundprojekt: Nanokomposite und Fertigungstechnik für optisch festgelegte Wellenleiterkomponenten
1.160.000	nanoplus Nanosystems and Technologies GmbH	Würzburg	Verbundprojekt: Einmodige Quantenkaskadenlaser für Anwendungen in der Medizin-, Umwelt- und Produktionsmesstechnik - Teilvorhaben: Einmodige Quantenkaskadenlaser mit Metallrückkopplungsgitter
186.081	NANOSENSORS GmbH & Co. KG	Aidlingen	Entwicklung von Spitzen für die Raster-Sonden-Lithographie
432.600	NANOSENSORS GmbH & Co. KG	Norderfriedrichskoog	Verbundprojekt: Neuartige Sonden- und Detektionsprinzipien - Teilvorhaben: Multifunktionale Silizium-Sensoren für die Rastersondenmikroskopie und Integration der Auslenkungsdetektion
153.060	NANOSENSORS GmbH & Co. KG	Norderfriedrichskoog	Verbundprojekt: Optische Nahfeldmikroskopie und -spektroskopie - Teilvorhaben: Apertursonden
123.000	NANOSENSORS GmbH & Co. KG	Norderfriedrichskoog	Verbundprojekt: Kalibriernormale zur Ermitlung der Tastspitzenform für Raster-Kraft-Mikroskopie und -Profilomerter - Teilvorhaben: Mikroschäfte für die Charakterisierung der Tastspitzenform von Rasterkraftsonden
61.200	NANOSENSORS GmbH & Co. KG	Norderfriedrichskoog	Verbundprojekt: Nano-Rauhnormale für die Kalibrierung von Rastersondenmikroskopen - Teilvorhaben: Realisierung eines Kombi-Normals
246.000	NANOSENSORS GmbH & Co. KG	Norderfriedrichskoog	Verbundprojekt: Integration einer gesteuerten Elektronenquelle in eine Silizium-AFM-Sonde - Teilvorhaben: Mikrotechnische Herstellungsverfahren zur Realisierung von Silizium-AFM-Sonden mit integrierter Elektronenquelle

