

332.129 Gesellschaft für Silizium-Mikrosysteme mbH
289.800 Gesellschaft für Silizium-Mikrosysteme mbH
147.688 Gesellschaft für Sonder-EDV-Anlagen mbH
1.293.256 Gesellschaft für umweltkompatible Prozesstechnik mbH (UPT)
371.677 Gesellschaft für umweltkompatible Prozesstechnik mbH (UPT)
347.750 Gesellschaft für umweltkompatible Prozesstechnik mbH (UPT)
3.235.195 Gesellschaft für umweltkompatible Prozesstechnik mbH (UPT)
1.170.101 Gesellschaft für umweltkompatible Prozesstechnik mbH (UPT)
391.000 Gesellschaft für Umweltschutz des Technischen Überwachungs-Vereins Nord mbH (GTU)
724.942 Gesellschaft für Umweltschutz und Verfahrenstechnik mbH (GUVT)
296.400 Gesellschaft für Wirtschaftsförderung Ascherriesles-Saasofar mbH
300.000 Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU Dresden mbH
1.050.332 Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU Dresden mbH
588.405 Gesellschaft für Wolfram-Industrie mbH
997.243 Gesellschaft zur Förderung der Heizungs- und Klimatechnik mbH (GFHK)
2.310.796 Gesellschaft zur Förderung der Heizungs- und Klimatechnik mbH (GFHK)
3.181.426 Gesellschaft zur Förderung der Heizungs- und Klimatechnik mbH (GFHK)
300.000 Gesellschaft zur Förderung der innovativen Region Mittelsachsen e.V.
221.808 GIESO Gesellschaft für Sensoetik, geotechnischen Umweltschutz und Mathematische Modellierung mbH Jena
434.500 GIESO Gesellschaft für Sensoetik, geotechnischen Umweltschutz und Mathematische Modellierung mbH Jena



Rosendorf
Rosendorf
Eppstein
Saarbrücken
Saarbrücken
Saarbrücken
Saarbrücken
Saarbrücken
Hamburg
Bochum
Stausfurt
Dresden
Dresden
Trautstein
Hilden
Hilden
Hilden
Widau
Jena
Jena

Verbandprojekt: Elektromanipulation von Zellen und Zellsuspensionen in Mikrosystemen (ELMA.ZELL) - Teilvorhaben: Siliziumbasierte Mikrofluidhandlungssysteme
Verbandprojekt: Neuartige Probenahmeeinrichtung für biotechnologische Anwendungen unter Nutzung der Mikrosystemtechnik (NEPOMUK) - Teilvorhaben: Strukturierung
Differenzdruck- und Temperatursensor mit Integrierter Signalverarbeitung
Verbandprojekt: Umstellung bestehender galvanotechnischer Anlagen auf eine stoffverlastminimierte Prozesstechnik bei gleichzeitiger Kostensenkung - Teilvorhaben: Verbundkoordination und wissenschaftlich-technische Betreuung der Teilvorhaben
Verbandprojekt: Stoffkreislaufschließung bei abtragenden Verfahren in Prozesslösungen - Teilvorhaben: Verbund-Koordination und wissenschaftlich-technische Betreuung der Teilvorhaben
Verbandprojekt: Entwicklung und Einsatz keramischer Nanofiltrationsverfahren für den produktionsintegrierten Umweltschutz - Teilvorhaben G: Vergleich und Bewertung der keramischen NF-Membranen gegenüber Polymermembranen
Produktionsintegrierter Umweltschutz in der Lebensmittelindustrie am Beispiel der Brauindustrie
Kombinierter Einsatz von biologischen Verfahren und Membrantechnik zur Kreislaufführung von Prozesswasser in Betrieben der Lebensmittelindustrie
Bestimmung organisch-chemischer Emissionen aus elektronischen Geräten als Anstoß für zukünftige Minderungsmaßnahmen
Entwicklung eines Membranverfahrens zur Regeneration von Säuren bei der Oberflächenbehandlung von Metallen
Erschließung eines InnoRegion-Konzeptes "Pflanzenbiotechnologie Nutharz/Börde"
Das Bio-MeT Dresden - Biotechnologie-Medizin-Technik Innovationsnetzwerk Dresden
Netzwerk BioMeT Dresden
Verbandprojekt: Präzise Bearbeitung von Metalloberflächen (PROBE II) - Teilvorhaben: Präzisionsbearbeitung von Refraktärmetallen mit dem Kupferdampfstrahl
Demonstration, messtechnische Analyse und Optimierung von kostengünstigen Solaranlagen unter Einbindung Energie- und wassersparender Nachheiz- und Sanitärtechnik
Solathermie 2000 - Teilprogramm 1: Untersuchung des Langzeitverhaltens von Thermischen Solaranlagen im Bundesweiten Bereich
Solathermie 2000 - Teilprogramm 2: Messprogramm, Demonstrationsprogramm für Thermische Solaranlagen in den Neuen Bundesländern - Wissenschaftlich-Technische Programmbegeleitung
Entwicklung einer nachhaltigen Struktur in der Region Dahnse-Spree-Oder durch Vernetzung von Tourismus, innovativer Technologie, Kreislaufwirtschaft und naturnahem Leben
Verbandprojekt: Faseroptischer Lasensensor zur on-line Diagnostik von PAK- und BTX-Schadstoffen (PAK) - Teilvorhaben: Felderprobung des Mesystems
Verbandprojekt: Optische Fasergitter-Sensorysysteme zur Überwachung technischer Anlagen (FAGS) - Teilvorhaben: Entwicklung verteilter Bragg-Gitter-Sensoren zur Überwachung geotechnischer Anlagen