

50.000	Leominische Drehwerke AG
112.076	Leopold Schäfer GmbH Internationale Spedition
243.953	Leopold Siegrist GmbH
299.939	LERNSTATT Gesellschaft für Aus- und Weiterbildung, Technologietransfer und Fertigung mbH
419.102	LERNSTATT Industrie- und Automatisierungstechnik GmbH
291.585	LERNSTATT Industrie- und Automatisierungstechnik GmbH
236.710	LERNSTATT Industrie- und Automatisierungstechnik GmbH
300.000	Letron GmbH
1.122.442	Leukhardt Systemelektronik GmbH
165.758	Leukhardt Systems GmbH
744.701	Leuna-Werke GmbH
138.457	Leuna-Werke GmbH
238.872	Leuna-Werke GmbH
427.951	Leuna-Werke GmbH
2.795.469	Leuna-Werke GmbH
2.784.102	Leuna-Werke GmbH
369.593	Leuna-Werke GmbH
599.340	Leuna-Werke GmbH
127.331	Leuna-Werke GmbH
247.435	Leuze Electronic GmbH & Co.
239.000	Leuze Electronic GmbH & Co.
143.120	Leuze Electronic GmbH & Co.
613.860	Levitec GmbH
499.841	Lewicki Microelectronics GmbH
1.232.648	Leybold AG
394.246	Leybold AG
739.445	Leybold AG
930.824	Leybold AG
1.240.481	Leybold AG
23.300	Leybold AG
239.557	Leybold AG
149.721	Leybold Materials GmbH
951.935	LEYBOLD SYSTEMS GmbH
194.022	LEYBOLD SYSTEMS GmbH
188.773	LEYBOLD SYSTEMS GmbH
12.289	LEYBOLD SYSTEMS GmbH
303.242	LEYBOLD SYSTEMS GmbH
610.514	LEYBOLD SYSTEMS GmbH
323.736	LEYBOLD SYSTEMS GmbH
1.230.067	LEYBOLD SYSTEMS GmbH
554.478	LEYBOLD SYSTEMS GmbH
514.744	Leybold Vakuum GmbH
297.680	Leybold Vakuum GmbH
2.934.000	Leybold Vakuum GmbH
712.500	Leybold Vakuum GmbH
817.000	Leybold Vakuum GmbH



DL-PEM 9: Dienstleistung lernen - Teilprojekt: Entwicklung und Vernetzung der Dienstleistungspotentiale kleiner und mittelständischer Unternehmen der Region Bremen am Beispiel der Warenlogistik
Neunkirchen
Verbesserung von Geschäftsprozessen mit flexiblen Workflow-Management-Systemen - Erprobung in einem mittelständischen Speditionsunternehmen (MOVE)
Karlsruhe
Entwicklung eines Sensorsystems zur Detektion Leichtflüssiger Lötlösungen in Wasser
Chemnitz
Informationsrechtliche Verknüpfung von Rechnergeseitzten Teilsystemen für Auftragsverwaltung, Materialwirtschaft, Konstruktion sowie Arbeitsplanung für Fertigung
Chemnitz
Verbundprojekt: Facharbeitergerechte Modernisierung von Werkzeugmaschinen (Famo): Humane und ökonomische Innovationen zur Erschließung personeller und technischer Ressourcen - Teilvorhaben: Umrüstung von Nc-/Cnc-Maschinen
Chemnitz
Verbundprojekt: Erhöhung der Globalisierungsfähigkeit von Fachkräften in kleinen und mittleren Unternehmen (EGo) - Schwerpunkte: Entwicklg. organisat., personalwirtschaftlicher und kommunikativer Strategien für durchgängigen Betreuungsservice
Chemnitz
Verbundprojekt: Konzepte zur Gestaltung und Nutzung von Sonder- und Spezialmaschinen des Werkzeug- und Präzisionsmaschinen zur Flexibilisierung der Lebensmittel- (KREISGOMA) - Teilvorhaben: Entwicklung von Steuerungs- und Sicherheitskonzepten
Lehesten
Informationsrechtliche Verknüpfung von Middleware, fünf Rechnergeseitzten Subsystemen (Technische und Betriebswirtschaftliche) mit Zugriff auf zu Erstellende Gemeinsame Datenbasis
Chemnitz
Verbundprojekt: Kinetisches Greifsystem für die Rehabilitation (GRIP) - Teilvorhaben: Entwicklung eines 2-Draht-Power-Bus- und Leiterschleifensystems
Tuttlingen
Entwicklung einer Systemfähigen Signalverarbeitungskomponente zur Steuerung und Regelung von Sensoren in der Werkzeugüberwachung
Tuttlingen
Verbundprojekt: Beseitigung Organischer Luftschadstoff-Emissionen mit Keramischen Perovskitkatalysatoren; Clw und Kohlenwasserstoffderivate, Technische Realisierung Leuna-Werke
Leuna
Katalytische Nachverbrennung von Olefinen in Abgasen von Polyolefin-Anlagen
Leuna
Katalytische Nachverbrennung von Olefinen in Abgasen von Polyolefin-Anlagen
Leuna
Rückgewinnung von Tensiden aus salzhaltigen Industrieabwässern
Leuna
Biochemische In-Situ-Reinigung von Verunreinigten Grundwässern und Böden im Gebiet der Leuna-Werke Ag
Leuna
Biochemische In-Situ-Reinigung von Verunreinigten Grundwässern und Böden am Beispiel der Leuna-Werke Ag
Leuna
Nichtlineare Periodische Frontwanderungsprozesse: Katalytische Nachverbrennung im Zirkulationsreaktor
Leuna
Alternierende, Struktureinheitliche Maleimidkopolymer
Leuna
TA-Untersuchung zur Entwicklung von Zukunftsorientierten Forschungskonzeptionen mit Langfristigen Perspektiven auf den Gebieten Umweltechnologien und Wachsende Rohstoffe - Teilvorhaben 3
Owen
Verbundprojekt: Wissensakquisition und Umsetzung qualitätsbeeinflussender Faktoren - Teilvorhaben: Fehlerfreie Produktdokumentation, Anforderungsliste-Lastenheft
Owen
Verbundprojekt: Adaptive Fuzzy-Mikrosysteme (Adam) - Teilvorhaben: Roboter Optosensor Applikation zur Fuzzy-Verarbeitung Geostreuer Signale
Owen
Verbundprojekt: Wirtschaftliche Komponentenerzeugung in der Serienfertigung (WIKO) - Teilvorhaben: Prüfung von auf Mikrosystemen basierenden Optosensoren mit seriellen Schnittstellen
Lahnau
Verbundprojekt: Integration modular aufgebauter Antriebsysteme für Maschinen und Anlagen auf der Basis des MST-Baukastens - IMODAS - Teilvorhaben: Entwicklung intelligenter Leistungsstellglieder
Hannau
Verbundprojekt: Entwicklung von innovativen Klebtechnologien für elektrisch leitfähige Kontaktierungen (SMT-Kleben) - Teilvorhaben: Kleben von SMT-Bauelementen auf Dickschicht-Hybridschaltungen
Hannau
EUREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - Multiprozessmodule auf der Basis Moderner Plasmaquellen nach dem Elektron-Zyklotron-Prinzip (JESSI E96)
Hannau
Verbundprojekt: Schichten aus kubischem Bornitrid
Köln
Keramikwälzlager für Turbomolekularpumpen in der Halbleiterfertigung
Hannau
Verbundprojekt: Erforschung von Systemlösungen für transparente Verschleißschuttschichten auf Kunststoffen für die Optik - Teilvorhaben: Brillen- und Feinoptische Beschichtungen
Hannau
Verbundprojekt: Entwicklung von Wärmedämmungs-Schichtsystemen für die großflächige Glasbeschichtung - Teilvorhaben: Entwicklung der Prozesstechnologie für Schichtsysteme auf Silberbasis
Hannau
Verbundprojekt: Umweltverträgliche Verfahren zur hauffesten Metallisierung von Kunststoffen - Teilvorhaben: Niederdruckplasma-Vorbehandlung und direkt anschließende Sputter-Metallisierung
Hannau
Auslegung eines regenerativen Wärmetauschers für Tieftemperatur-Refrigeratoren (Gifford Mc Mahon/Pulse Tube) auf Basis von Selten-Erd-Legierungen; Ziel: Erreichen von 0,5 - 1 W Kälteleistung bei 4,2 K für Supraleiterkühlung
Hannau
Leitprojekt: Optische Speicher - Teilvorhaben: Sputtertargets für wiederbeschreibbare optische Disks mit mehreren Informationsschichten
Hannau
Verbundprojekt: Kristallzüchtung und Bearbeitung von Si-Wafern mit Durchmesser von 300 mm und größer - Teilvorhaben: Erarbeitung der Grundlagen für die Kristallzüchtetechnologie
Hannau
Verbundprojekt: Wirtschaftliche Produktionstechnik für oxidische Mehrschichtsysteme mit lateraler Mikrostruktur am Beispiel eines Mikrogassensensorsystems (PROXI) - Teilprojekt: Beschichtung von Isolatorensubstraten mit gasensitiven Metalloxidschichten d
Hannau
Verbundprojekt: Schichten aus kubischem Bornitrid
Hannau
Verbundvorhaben: Entwicklung von texturierten TiO2(ZnO) Schichten für Dünnschicht-PV-Anwendungen und darauf adaptierter a-Si-PV-Module - Teilprojekt: Neue Beschichtungsspele für die Herstellung von ZnO:Al-Schichten für a-Si:H-Dünnschichtsolarezellen
Hannau
Verbundprojekt: Erforschung von Systemlösungen für transparente Verschleißschuttschichten auf Kunststoffen für die Optik - Teilvorhaben: Brillen- und Feinoptische Beschichtungen
Hannau
Verbundprojekt: Entwicklung von Wärmedämmungs-Schichtsystemen für die großflächige Glasbeschichtung - Teilvorhaben: Entwicklung der Prozesstechnologie für Schichtsysteme auf Silberbasis
Hannau
Verbundprojekt: Umweltverträgliche Verfahren zur hauffesten Metallisierung von Kunststoffen - Teilvorhaben: Niederdruckplasma-Vorbehandlung und direkt anschließende Sputter-Metallisierung
Hannau
Verbundprojekt: Effizienzsteigerung der Hochrateabscheidung optischer Funktionsschichten durch in-situ Kontrolle und Regelung - Teilvorhaben: Stabilisierung reaktiver Zerstaubungsprozesse und Gesamtregelungskonzept
Hannau
Verbundprojekt: Niedertemperaturabscheidung von ITO, Fluoriden, Halbleitern und Chalcogeniden für den IR-Bereich - Teilvorhaben: Plasmaunterstützte Niedertemperaturabscheidung von ITO und IR-Materialien unterstützt mit optischer in-situ-Meßtechnik
Hannau
Verbundprojekt: Entwicklung neuartiger UVV-Vakuumumpen mit intelligenten und schmerstofffreien Wälzlagern
Köln
Auslegung eines regenerativen Wärmetauschers für Tieftemperatur-Refrigeratoren (Gifford Mc Mahon/Pulse Tube) auf Basis von Selten-Erd-Legierungen; Ziel: Erreichen von 0,5 - 1 W Kälteleistung bei 4,2 K für Supraleiterkühlung
Köln
Leitprojekt: Supraleiter und neuartige Keramiken für die Kommunikationstechnik der Zukunft - Teilvorhaben: Kühler und Kryotechnologie
Köln
Verbundprojekt: Pulsrohrkühler - Teilvorhaben: Stabilität und Langlebigkeit von Pulsrohrkühlern
Köln
Verbundprojekt: Drehstrom-Synchromotor mit HTSL-Läuferwicklung und HTSL-Lagern - Teilvorhaben: HTS-Motor-Kühlsystem mit leistungsstarkem Pulsrohrkühler
Köln