

532.000 Telefunken Electronic GmbH (TEG)
495.333 Telefunken Electronic GmbH (TEG)
913.874 Telefunken Electronic GmbH (TEG)
1.351.685 Telefunken Electronic GmbH (TEG)
476.470 Telefunken Electronic GmbH (TEG)
1.501.575 Telefunken Sendertechnik GmbH
3.889.045 Telefunken Sendertechnik GmbH
750.000 Telefunken Sendertechnik GmbH
359.246 Telefunken Systemtechnik GmbH
795.115 Telefunken Systemtechnik GmbH
444.885 Telefunken Systemtechnik GmbH
1.781.979 Telefunken Systemtechnik GmbH
268.878 Telefunken Systemtechnik GmbH



Heilbronn
Heilbronn
Heilbronn
Heilbronn
Heilbronn
Berlin
Berlin
Berlin
Ulm
Ulm
Ulm
Ulm

EUREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - FAW-Automatische Bildkontrolle (Abiko)
EUREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - FAW Swc-Einzelscheiben-Reinigung (JESSI E13c)
EUREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - FAW Ic-Ellipsometrie für die Qualitätskontrolle an Dünnen Schichten auf Si und Sige (JESSI E69b)
EUREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - FAW Ale-Modulprüfung für ein Asic-Lithografecluster Asic-Lc
Entwurf von konfigurierbaren Mikrocontroller- und Asic-Modulen für die Anwendung durch KMU's - Teilvorhaben Teg: Architektur und Technologie eines modularen Mikrocontrollers
EUREKA-Verbundprojekt: DAB (EU 147) Phase II - Teilvorhaben 5: Entwicklung eines Labormusters für einen DAB-Sender und Felderprobung des Gesamtsystems
EUREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - Chipsatz Entwicklung für digitalen Hörrundfunk (JESSI AE14)
EUREKA-Projekt: Digital Data Broadcasting (JESSI AE89) - Teilvorhaben: Sonderaüquiment und Testunterstützung
Betriebsleittechnik für Magnetbahn - Teilaufgabe: Informationsübertragung und Ortung - Phase III, Abschnitt 6
Verbundprojekt: Verbomobil - Entwicklung eines mobilen Systems zur Übersetzung von Verhandlungsdialogen in Face-To-Face Situationen
EUREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - Development of EMC-Workbench for Microelectronic Application (JESSI AC 5)
Verbundprojekt: Mikrosystembausteine für Hochtemperaturanwendungen - Teilvorhaben: Aufbau- und Verbindungstechnik für Hochtemperatur-Mikrosysteme
Verbundprojekt: SMT-Zuverlässigkeit - Teilvorhaben: Anwendbarkeit Cycliccher Biegebeanspruchungen auf die Lebensdauerprüfung von SMT-Weichlötlstellen