

Projektliste „Zentralen Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM)“

Ein Auszug aus unseren Projekten:

Kunde	Projekt
INDYON GmbH, 82343 Pöcking	Entwicklung innovativer Ortungssysteme basierend auf GPS und RFID zur Unterstützung von Flurförderzeugen in Lagern
OptoSurf GmbH Streulicht-Sensorsysteme 76275 Ettlingen	ZIM: Erfassung von Rattermarken im Nanobereich
Moser Industrieelektronik GmbH, 77731 Willstätt	Entwicklung eines energieoptimierten Regelungssystems für Lichtbogenöfen in der Stahlherstellung
PlasmaAir AG, 71263 Weil der Stadt-Hausen	Entwicklung eines dezentralen Abscheidungskonzeptes für Lösemittel aus der Abluft von Anlagen, in denen unter Verwendung von Lösemitteln gedruckt, lackiert und gereinigt wird und deren thermische Nutz
clinIT AG, 79108 Freiburg	ZIM: Entwicklung einer e-Clinical-Plattform mit einem unabhängigen System zur Gewährleistung der Datenqualität
LIGNOTREND Produktions GmbH, 79809 Weilheim-Bannholz	Entwicklung eines multifunktionalen Massivholzwandbausystems mit besonderen Schalldämmungs- und Erdbebenschutzigenschaften.
LIGNOTREND Produktions GmbH, 79809 Weilheim-Bannholz	Entwicklung von multifunktional wirkenden Geschossdecken aus Weißtannenholz und Betonfertigteilen
Pan Dacom GmbH, 63303 Dreieich	Entwicklung eines flexiblen Datenmultiplexers für die Glasfaser-Signalübertragung für verschiedene Protokolle
Universität Freiburg	Lateral Flow Test zum Drogennachweiß
SEMA Software GmbH 87499 Wildpoldsried	Direkte und flexible Ansteuerung von CNC-Maschinen aus dem Holzbaukonstruktionsprogramm
systema Planungsbüro für Erdwärmesysteme GmbH, 72181 Starzach-Felldorf	Entwicklung von geometrischen Zusammenhängen der verschiedenen Prüfverfahren für EWS
TP-CAD Gesellschaft für technisches Produktdaten- und Workflow Management im CAD/CAM mbH, 76275 Ettlingen	SPDM - Entwicklung eines neuartigen, integrativen PDM-Systems für die kollaborative Nutzung von Produkt- und Konstruktionsdaten
Unitro Fleischmann Störmeldesysteme / LON-BUS Technologie 71522 Backnang	Störwert-Erfassungsmodul für digitale Stationsleittechnik
ZAG Zyklotron AG 76344 Eggenstein-Leopoldshafen	Entwicklung von Herstellverfahren für die Radioisotope Jod-123 und Brom-77 sowie der darauf basierenden Radiopharmaka für die Krebstherapie