

## Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

Johannes Kepler Universität Linz - Institut für Mikroelektronik und Mikrosensorik

Altenberger Straße 69; Science Park 1

4040 Linz

Österreich



Tel.: +43 (732) 24686250

Fax: +43 732 2468 6252

E-Mail: [ime@jku.at](mailto:ime@jku.at)

Web: <http://www.ime.jku.at>

### Ansprechpartner

---

Univ.Prof. DI Dr. Bernhard Jakoby

### Firmenbeschreibung

Das Institut für Mikroelektronik forscht auf dem Gebiet der industriellen Elektronik. Schwerpunkte sind Sensorik, Mikrosystemtechnik, Zustandsüberwachungssysteme (Condition Monitoring) für industrielle Anlagen, Hochfrequenztechnik, Mikrowellensensorik und Radartechnik.

### Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

- D** Dienstleistung
- E** Entwicklung / F&E
- F** Fertigung / Herstellung
- H** Eigenfertigung

## Z Lohnfertigung

E	Fahrzeugbau
E	Maschinen und Geräte für die Nachrichten- und Kommunikationstechnik
E	Medizin-; Mess-; Steuer- und Regelungstechnik; Optik
E	Luft- und Raumfahrtstechnik
E	Maschinen und Anlagen für die Land- und Forstwirtschaft
E	Maschinen und Anlagen für die Nahrungs- und Genussmittelerzeugung und -verarbeitung

## Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

A	Anwender
B	Bieter
E	Entwicklung / F&E
F	Fertigung / Herstellung

E	Sensoren zur Messung physikalischer Größen
E	Sensoren zur Messung chemischer Größen
E	Systeme zur Messung physikalischer Größen
E	Systeme zur Messung chemischer Größen
E	Messsysteme für die Materialprüfung
E	Systeme für die Umweltmesstechnik
E	Sonstige Messsysteme
E	Hochfrequenztechnik
E	Niederfrequenztechnik
E	Mikrowellentechnik

- 
- E Radartechnik

---

  - E Signalverarbeitung

---

  - E Sonstige elektronische Schaltungen