

## 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

<b>E</b>	Fahrzeugbau
<b>E</b>	Maschinen und Geräte für die Nachrichten- und Kommunikationstechnik
<b>E</b>	Medizin-; Mess-; Steuer- und Regelungstechnik; Optik
<b>E</b>	Luft- und Raumfahrtstechnik
<b>E</b>	Maschinen und Anlagen für die Land- und Forstwirtschaft
<b>E</b>	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

<b>E</b>	Sensoren zur Messung physikalischer Größen
<b>E</b>	Sensoren zur Messung chemischer Größen
<b>E</b>	Systeme zur Messung physikalischer Größen
<b>E</b>	Systeme zur Messung chemischer Größen
<b>E</b>	Messsysteme für die Materialprüfung
<b>E</b>	Systeme für die Umweltmesstechnik
<b>E</b>	Sonstige Messsysteme
<b>E</b>	Hochfrequenztechnik
<b>E</b>	Niederfrequenztechnik

---

E	Mikrowellentechnik
E	Radartechnik
E	Signalverarbeitung
E	Sonstige elektronische Schaltungen

---