

## 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  
Web: <http://www.ime.jku.at>  
E-Mail: [ime@jku.at](mailto:ime@jku.at)

### Ansprechpartner

---

Univ.Prof. 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



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