

Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

Johannes Kepler Universität Linz - Institut für elektrische Antriebe und Leistungselektronik
Altenberger Straße 69; Science Park,
2. Stock
4040 Linz
Österreich



Tel.: +43 (732) 24686420
Fax: +43 (732) 24686423
Web:
E-Mail: office.eal@jku.at

Ansprechpartner

Univ.Prof. DI Dr. Wolfgang Amrhein

Firmenbeschreibung

Kernkompetenzen in den Bereichen Elektrische Antriebe, Kleinmotoren (Modellierung, Simulation, Entwurf), Magnetlagertechnik (verlustarme Magnetlager, hochintegrierte lagerlose Motoren, lager- und gleitdichtungsfreie Kompaktpumpen), Antriebselektronik (integrierte mechatronische Lösungen für Kompaktantriebe, mikro- und signalprozessorgesteuerte Leistungssteller)

Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

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

E D Maschinen und Geräte für die Elektrizitätserzeugung; -verteilung u. ä.

E D Medizin-; Mess-; Steuer- und Regelungstechnik; Optik

Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

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

E	Asynchronmaschinen
E	Synchronmaschinen
E	Gleichstrommaschinen
E	Linearantriebe
E	Servomotoren
E	Schrittmotoren
E	Umrichter
E	Sonstige elektrische Antriebe
E	Speicherprogrammierbare Steuerungen
E	Mikrokontrollersysteme
E	PC-basierte Systeme
E	Prozessrechnersysteme
E	Signalprozessorsysteme
E	Feldbussysteme
E	Human Machine Interfaces
E	Sonstige Hardware
E	Software
E	Sensoren zur Messung physikalischer Größen

E

Systeme zur Messung physikalischer Größen

E

Leistungselektronik