

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
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
