

Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

Johannes Kepler Universität Linz - Institut für Technische Mechanik
Altenberger Straße 69
4040 Linz
Österreich



Tel.: +43 732 2468 6281
Fax: +43 732 2468 9763
Web: <https://tmech.mechatronik.uni-linz.ac.at>
E-Mail: hans.irschik@jku.at

Ansprechpartner

em.o.Univ.Prof. DI Dr. Dr.h.c. Hans Irschik

Firmenbeschreibung

Festigkeitslehre, Finite Elemente und Randelemente, Nichtlineare Kontinuumsmechanik, Plastizität und Viskoplastizität, Platten und Schalen, Mechanik Smarter Konstruktionen, Regelung von Strukturschwingungen, Mehrkörperdynamik, Schall- und Schwingungsmessungen, Schwingungs- und Stabilitätsprobleme, Wärmespannungen, Wellenausbreitung.

Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

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

E

Maschinen und Anlagen für die Metallerzeugung

E	Fahrzeugbau
E	Maschinen und Geräte für Küche; Haushalt und Gastronomie
	Maschinen und Geräte für sonstige Wirtschaftszweige
E	Medizin-; Mess-; Steuer- und Regelungstechnik; Optik
E	Maschinen und Anlagen für die Metallbe- und -verarbeitung
E	Maschinen und Anlagen für die Land- und Forstwirtschaft

Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

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

E	Kaltwalzwerkzeuge
E	Biegewerkzeuge
E	Abkantwerkzeuge
E	Kaltwalzen
E	Biegen
E	Abkanten
E	Warmwalzen
E	Riemengetriebe