

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

E-Mail: hans.irschik@jku.at

Web: <https://tmech.mechatronik.uni-linz.ac.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