

Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

Johannes Kepler Universität Linz - Institut für Strömungslehre und Wärmeübertragung
 Altenberger Straße 69
 4040 Linz
 Österreich



Tel.: +43 (732) 24686460
 Fax: +43 (732) 24686462
 Web: <http://www.jku.at/fluid/content>
 E-Mail: alexandra.schinagl@jku.at

Ansprechpartner

Univ.Prof. DI Dr. Phillipp Gittler

Firmenbeschreibung

- angewandte Strömungsuntersuchungen (experimentell und numerische Simulation) , -
 partikuläre Strömungen, - aerodynamische Untersuchungen, - Optimierung hydraulischer
 Komponenten

Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

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



Maschinen und Anlagen für die Metallerzeugung



Maschinen und Anlagen für die Glaserzeugung; -bearbeitung und
 -verarbeitung

E	Z	Maschinen und Anlagen für die Erzeugung und Nutzung von mechanischer Energie
E	Z	Fahrzeugbau
E	Z	Maschinen und Geräte für die Elektrizitätserzeugung; -verteilung u. ä.
E	Z	Maschinen und Geräte für Küche; Haushalt und Gastronomie
E	Z	Maschinen und Geräte für sonstige Wirtschaftszweige
E	Z	Medizin-; Mess-; Steuer- und Regelungstechnik; Optik
E	Z	Apparate zum Filtrieren oder Reinigen von Flüssigkeiten
E	Z	Kälte- und lufttechnische Erzeugnisse für industriell-gewerbliche Zwecke
E	Z	Andere technische Einrichtungen unspezifischer Verwendung
E	Z	Maschinen und Anlagen für die Nahrungs- und Genussmittelerzeugung und -verarbeitung
E	Z	Maschinen und Anlagen für die Textil- und Bekleidungsherstellung; Lederverarbeitung
E	Z	Maschinen und Anlagen für die Papierindustrie

Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

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

E	Sonstige Maschinen und Fertigungsanlagen
E	Gießen

E	Spritzgießen
E	Extrudieren
E	Schäumen
E	Kreiselpumpen
E	Kolbenmotoren
E	Sonstige hydraulische Antriebe
E	Kreiselpumpe
E	Sonstige pneumatische Antriebe
E	Benzinmotoren
E	Dieselmotoren
E	Gasmotoren
E	Sonstige verbrennungstechnische Antriebe