

## Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

### Johannes Kepler Universität Linz - Institut für Maschinenlehre und hydraulische Antriebstechnik

Altenberger Straße 69; JKU Science  
Park - 1. Stock  
4040 Linz  
Österreich



Tel.: +43 732 2468 6520  
Fax: +43 732 2468 6522  
E-Mail: [rudolf.scheidl@jku.at](mailto:rudolf.scheidl@jku.at)  
Web: <http://www.jku.at/imh/content>

### Ansprechpartner

---

Univ.Prof. DI Dr. Rudolf Scheidl

### Firmenbeschreibung

Das Institut befasst sich in Forschung und Lehre mit der hydraulischen Antriebstechnik, der Modellbildung und Simulation hydraulischer Komponenten und Systeme sowie der Entwicklung neuartiger Antriebe und Komponenten. Ein zweiter Schwerpunkt ist die systematische Entwicklung mechatronischer Systeme.

### Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

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

**F** Fertigung / Herstellung

- |          |                                |
|----------|--------------------------------|
| <b>E</b> | Kolbenpumpen                   |
| <b>E</b> | Kolbenmotoren                  |
| <b>E</b> | Flügelzellenmotoren            |
| <b>E</b> | Zahnradmotoren                 |
| <b>E</b> | Schaltventile                  |
| <b>E</b> | Proportional- und Servoventile |
| <b>E</b> | Sperrventile                   |
| <b>E</b> | Stromregelventile              |
| <b>E</b> | Wege-Einbauventile             |
| <b>E</b> | Hydraulikleitungen             |
| <b>E</b> | Sonstige hydraulische Antriebe |
| <b>E</b> | Schaltventile                  |