

Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

Orlik & Co GmbH

Industriestraße 9
2752 Wöllersdorf
Österreich



Tel.: +43 2622 42500 0
Fax: +43 2622 42500 15
E-Mail: mechanik@orlik.at
Web: <http://www.orlik.at>

Ansprechpartner

Ing. Mag. Mag. Wolfgang A. Orlik

Firmenbeschreibung

Mechanische Fertigung von Maschinenbau-Teilen und Komponenten sowie von Dreh-, Fräs- und Präzisionsteilen der verschiedensten Materialien (Metallische Werkstoffe und Kunststoffe) vom Einzelstück bis zur Serie. Ein weiterer Schwerpunkt ist die Entwicklung, 3D-CAD-Konstruktion und Fertigung von Werkzeugen, Vorrichtungen und Sonderkonstruktionen für industrielle Anwendungen, Handhabungs- und Automatisierungstechnik, z.B. Prüf-, Montage- bzw. sonstige halb- oder vollautomatische Vorrichtungen, meistens in Verbindung mit Steuerungen, Sensorik und Pneumatik.

Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

- D** Dienstleistung
- E** Entwicklung / F&E
- F** Fertigung / Herstellung

H Eigenfertigung
Z Lohnfertigung

| | |
|-----|--|
| F E | Maschinen und Anlagen für die Metallerzeugung |
| F E | Maschinen und Geräte für die Nachrichten- und Kommunikationstechnik |
| F E | Medizin-; Mess-; Steuer- und Regelungstechnik; Optik |
| F E | Luft- und Raumfahrtstechnik |
| F E | Andere technische Einrichtungen unspezifischer Verwendung |
| F E | Maschinen und Anlagen für die Metallbe- und -verarbeitung |
| F E | Maschinen und Anlagen für die Kunststoffherzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung |
| F E | Maschinen und Anlagen für die Holzbe- und -verarbeitung |
| F E | Maschinen und Anlagen für die Verpackungsindustrie |

Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

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

| | |
|-----|--------------------------|
| F E | Stanzwerkzeuge |
| F E | Biege- und Formwerkzeuge |
| F E | Sonstige Werkzeuge |
| F | Drehen |
| F | Fräsen |
| F | Bohren |

| | |
|---|--------------|
| F | Sägen |
| F | Schleifen |
| F | Sandstrahlen |

Be- und Verarbeitungskompetenz

Zeichenerklärung:

| | |
|---|----------------|
| F | Eigenfertigung |
| L | Handel |

| | |
|-----|---------------------------|
| F L | Drehen |
| F L | Gewindeschneiden |
| F L | Fräsen |
| F L | Bohren |
| F L | Senken |
| F L | Reiben |
| F L | Sägen |
| F L | Schleifen |
| F L | Sandstrahlen |
| F L | Spanabhebende Bearbeitung |