

Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

Perndorfer Maschinenbau KG

Parzleithen 8
4720 Kallham
Österreich



Tel.: +43 7733 7245 0

Fax: +43 7733 7080

Web: <https://www.perndorfer.at>

E-Mail: maschinenbau@perndorfer.at

Ansprechpartner

Johann Humer

Firmenbeschreibung

Konzeption, Entwicklung und Fertigung von Sondermaschinen sowie Wasserstrahlschneidanlagen und Prototypenbau. Durch die Wasserstrahltechnologie sind "alle Werkstoffe" außer gehärtetem Glas und fertig gesinterter Hartmetall, be- und verarbeitbar, zB Magnesium, Keramik, Schamott, Karbon usw. Mehrschichtwerkstoffe im Verbund: zB aus dem Materialmix Gewebe, Gummi, Kunststoff, Klebeschicht mit Folie oder Gummi, Stahlgewebe usw. Sonstige Werkstoffe: zB gefrorene Soßen, Pizza, Butter usw.

Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

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

F E D Z

Maschinen und Anlagen für die Metallerzeugung

F E D Z	Maschinen und Anlagen für die Glaserzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung
F E D Z	Wägevorrichtungen
F E Z	Hebezeuge und Fördermittel
F E D Z	Andere technische Einrichtungen unspezifischer Verwendung
F E D Z	Maschinen und Anlagen für die Metallbe- und -verarbeitung
F E D Z	Maschinen und Anlagen für die Kunststoffherzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung
F E D Z	Maschinen und Anlagen für die Holzbe- und -verarbeitung
F E D Z	Maschinen und Anlagen für die Nahrungs- und Genussmittelerzeugung und -verarbeitung
F E D Z	Maschinen und Anlagen für die Textil- und Bekleidungsherstellung; Lederverarbeitung
F E D Z	Maschinen und Anlagen für die Papierindustrie
F E D Z	Maschinen und Anlagen für die Verpackungsindustrie

Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

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

F E	Prägwerkzeuge
F E	Stanzwerkzeuge
F E	Biegewerkzeuge
F E	Drehen

F E	Fräsen
F E	Bohren
F E	Sägen
F E	Wasserstrahlschneiden
F E	Biegen
F E	Stanzen

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	Räumen
F} { L	Sägen
F} { L	Wasserstrahlschneiden
F} { L	Spritzlackieren
F} { L	Autogenschweißen
F} { L	Metall-Schutzgasschweißen (MSG)
F} { L	Metall-Inertgasschweißen (MIG)

F}{ L	Metall-Aktivgasschweißen (MAG)
F}{ L	Wolfram-Inertgasschweißen (WIG)
F}{ L	Bolzenschweißen (RBO)
F}{ L	Nietverbindungen
F}{ L	Spanabhebende Bearbeitung
F}{ L	Sonstige Kunststoffbe- und -verarbeitungstechniken
