

# Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

HAINZL INDUSTRIESYSTEME GmbH  
Industriezeile 56  
4021 Linz  
Österreich



Tel.: +43 732 7892 0  
Fax: +43 732 7892 12  
Web: <http://www.hainzl.at>  
E-Mail: [info@hainzl.at](mailto:info@hainzl.at)

## Ansprechpartner

---

Prokurist Helmut Possegger, MBA

## Firmenbeschreibung

- Microprozessor basierte Automatisierungslösungen - Mess- und Prüftechnik für den Maschinenbau - Industriesteuerungen für Serienanwendungen undn OEM's; - Brandmeldeanlagen Elektro & EDV-Installationen; - Zylinder für Schwerindustrie, Bagger, Spritzgussmaschinen, Maschinen zur Glaserzeugung; - Proportionalventile, langsam laufende Ölmotore; - Axialkolben - Pumpen/Motore; - Hydraulikanlagen, Schmieranlagen - Proportional- u. servotechnische Antriebe; - Wasserhydraulik - Systeme, -Pumpen, -Ventile - Brandtedektionssysteme, Wasserdampfbrandbekämpfungssysteme Die innovativen Stärken liegen vor allem im Bereich der HYDRAULIK-ELEKTRONIK-ELEKTROINSTALLATION

## Zertifikate

---

Sonstige

---

-

Sonstige

---

-

## Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

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

<b>F E D Z</b>	Maschinen und Anlagen für die Metallerzeugung
<b>F E D Z</b>	Maschinen und Anlagen für Bergwerk; Bau und Baustoffe
<b>F E D Z</b>	Fahrzeugbau
<b>F E D Z H</b>	Medizin-; Mess-; Steuer- und Regelungstechnik; Optik
<b>F E D Z H</b>	Apparate zum Filtrieren oder Reinigen von Flüssigkeiten
<b>Z</b>	Hebezeuge und Fördermittel
<b>F Z</b>	Kälte- und lufttechnische Erzeugnisse für industriell-gewerbliche Zwecke
<b>Z</b>	Öfen und Brenner
<b>F E D Z H</b>	Andere technische Einrichtungen unspezifischer Verwendung
<b>F E D Z</b>	Maschinen und Anlagen für die Kunststoffherzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung
<b>F E D Z</b>	Maschinen und Anlagen für die Holzbe- und -verarbeitung
<b>F E D Z</b>	Maschinen und Anlagen für die Land- und Forstwirtschaft
<b>F E D Z</b>	Maschinen und Anlagen für die Papierindustrie

## Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

- A** Anwender

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

<b>F</b>	Servomotoren
<b>F</b>	Bremsen
<b>F</b>	Kupplungen
<b>F</b>	Sonstige elektrische Antriebe
<b>F</b>	Kolbenpumpen
<b>F</b>	Kreiselpumpen
<b>F</b>	Kolbenmotoren
<b>F</b>	Flügelzellenmotoren
<b>F</b>	Zahnradmotoren
<b>F E</b>	Schaltventile
<b>F E</b>	Proportional- und Servoventile
<b>F E</b>	Sperrventile
<b>F E</b>	Druckventile
<b>F E</b>	Stromregelventile
<b>F E</b>	Wege-Einbauventile
<b>F E</b>	Hydraulikzylinder
<b>F E</b>	Hydraulikfilter
<b>F</b>	Hydraulikleitungen
<b>F E</b>	Sonstige hydraulische Antriebe

F E	Zahnradgetriebe
F E	Zahnrad Schaltgetriebe
F E	Stufenlose, mechanische Verstellgetriebe
F E	Sonstige Getriebe
F E	Speicherprogrammierbare Steuerungen
F E	Mikrokontrollersysteme
F E	PC-basierte Systeme
F E	Prozessrechnersysteme
F E	Signalprozessorsysteme
F E	Feldbussysteme
E	Human Machine Interfaces
F E	Sonstige Hardware
F E	Software
F E	Sensoren zur Messung physikalischer Größen
F E	Sensoren zur Messung chemischer Größen
F E	Systeme zur Messung physikalischer Größen
F E	Systeme zur Messung chemischer Größen
F E	Messsysteme für die industrielle Bildverarbeitung
F E	Messsysteme für die Materialprüfung
F E	Systeme für die Umweltmesstechnik
F E	Sonstige Messsysteme

F E	Netzwerktechnik
F E	Signalverarbeitung
F E	Sonstige Nachrichten- und Informationstechnik
F E	Maskenprogrammierbare ICs
F E	Wiederprogrammierbare ICs
F E	Semicustom ICs
F E	Custom ICs
F E	Schaltplatinen
F E	Sonstige elektronische Schaltungen
F E	Wärmetauscher
F E	Tanktechnik, Druckbehälter
F	Rohrleitungen
F E	Echtzeit Betriebssysteme
F E	Visualisierungssoftware
F E	Sonstige Softwareentwicklung

## Be- und Verarbeitungskompetenz

Zeichenerklärung:

- F** Eigenfertigung
- L** Handel

Drehen

Gewindeschneiden

Ausklinken

---

Fräsen

---

Hobeln

---

Stoßen

---

Bohren

---

Senken

---

Reiben

---

Räumen

---

Sägen

---

Schleifen

---

Sandstrahlen

---

Wasserstrahlschneiden

---

Honen

---

Läppen

---

Gleitspanen

---

Biegen

---

Abkanten

---

Falzen

---

Streichlackieren

---

Tauchlackieren

---

Färben

---

Metalllichtbogenschweißen (Elektrodenschweißen)

---

Kohlelichtbogenschweißen

---

Unterpulverschweißen

---

---

Metall-Schutzgasschweißen (MSG)

---

Metall-Inertgasschweißen (MIG)

---

Metall-Aktivgasschweißen (MAG)

---

Wolfram-Schutzgasschweißen /(WSG)

---

Wolfram-Inertgasschweißen (WIG)

---

Wolfram-Plasmaschweißen (WP)

---

Wolfram-Wasserstoffschweißen (WHG)

---

Reparaturschweißen

---

Punktschweißen (RB)

---

Pressstumpfschweißen (RPS)

---

Nietverbindungen

---

Pressverbände

---

Lackieren / Bedampfen

---

Laminieren

---