

Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

Kremsmüller Beteiligungsges.m.b.H.

Kremsmüllerstraße 1
4641 Steinhaus bei Wels
Österreich



Tel.: +43 7242 630 0

Fax: +43 7242 630 1361

Web: <http://www.kremsmueller.at>

E-Mail: office@kremsmueller.at

Ansprechpartner

Ing. Walter Schicho

Firmenbeschreibung

Industrieanlagenbau u. -planung, Industriemontagen, Rohrleitungsbau, Stahlbau, Maschinenbau, Apparatebau, Behälterbau, Meß- u. Regeltechnik, Elektrotechnik, Gas- u. Fernwärme; Zusätzlich zum bestehenden Erhebungsbogenportfolio: Engineering, Fertigung und Montage von freitragenden Überdachungen aus Aluminium nach dem ATREUS Deck & Dome Prinzip für zylindrische Dachformen, Software- und Hardwarerstellung bzw. Implementierung für Kassensysteme, sowie komplette Prozesssteuerung und Schnittstellenlösung für die einfache Prozessbedienung, industrielle Schüttgutsteuerungs- und Dosiertechnik. Planung, Engineering, Fertigung und Montage, sowie Wartung von Systemen der Tank und Fluidfördertechnik und -versorgung im Bereich öffentlicher und industrieller Tankstellentechnik. Fertigung von Bauteilen im Schienenfahrzeugbau im Rahmen der Zertifizierungsklasse CL 1 nach EN 15085

Zertifikate

DIN 18800-7:2008-11

DVGW (W1.G1)

EN 3834-2

Fachbetrieb nach A§ 19 I WHG

ISO 14001:2004

ISO 9001:2008

SCP

Sonstige

EN 1090-2, -3

Sonstige

EN 15085

SCC

SCC-p

Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

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

F	D	Maschinen und Anlagen für die Metallerzeugung
F	D	Maschinen und Anlagen für die Glaserzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung
F	D Z	Maschinen und Anlagen für Bergwerk; Bau und Baustoffe
	D	Maschinen und Anlagen für die Erzeugung und Nutzung von mechanischer Energie
F E D Z H		Maschinen und Geräte für die Elektrizitätserzeugung; -verteilung u. ä.
F	D Z	Maschinen und Geräte für die Nachrichten- und Kommunikationstechnik
	D	Maschinen und Geräte für Büro und Datenverarbeitung

F E D Z	Maschinen und Geräte für sonstige Wirtschaftszweige
F E D Z H	Medizin-; Mess-; Steuer- und Regelungstechnik; Optik
F D Z	Apparate zum Filtrieren oder Reinigen von Flüssigkeiten
D Z	Kälte- und lufttechnische Erzeugnisse für industriell-gewerbliche Zwecke
F E D Z H	Andere technische Einrichtungen unspezifischer Verwendung
F D	Maschinen und Anlagen für die Kunststoffherzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung
F D	Maschinen und Anlagen für die Holzbe- und -verarbeitung
F D	Maschinen und Anlagen für die Land- und Forstwirtschaft
F D	Maschinen und Anlagen für die Nahrungs- und Genussmittelerzeugung und -verarbeitung
F D	Maschinen und Anlagen für die Textil- und Bekleidungsherstellung; Lederverarbeitung
F D Z	Maschinen und Anlagen für die Papierindustrie
F D	Maschinen und Anlagen für die Verpackungsindustrie

Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

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

F	Drehen
---	--------

F	Fräsen
---	--------

F	Hobeln
---	--------

F	Bohren
F	Sägen
F	Biegen
F	Abkanten
F	Stanzen
F	Sonstige mechanische Formgebung
F	Brennschneiden
F	Plasmaschneiden
F	Chemisches Abtragen
F	Löten
F	Metallschweißen
F	Kunststoffschweißen
F	Software
F	Roboter-Software
F E	Kabel und Leitungstechnik
F E	Rohrleitungen
F E	Schaltgeräte, Schaltschranktechnik
F E	Hochspannungsanlagen
F E	Sonstige Systeme für Energietransport und -verteilung
E	Echtzeit Betriebssysteme
E	Visualisierungssoftware

E	Neuronale Netzwerke/Artificial Intelligence
E	Fuzzy Logic
E	Datenschutz, Verschlüsselung, Datensicherheit
E	Simulation
F E	Sonstige Softwareentwicklung

Be- und Verarbeitungskompetenz

Zeichenerklärung:

F Eigenfertigung

L Handel

F}{L	Drehen
F}{L	Gewindeschneiden
F}{L	Fräsen
F}{L	Hobeln
F}{L	Stoßen
F}{L	Bohren
F}{L	Senken
F}{L	Reiben
F}{L	Sägen
F}{L	Schleifen
F}{L	Kaltwalzen
F}{L	Biegen
F}{L	Sonstige mechanische Formgebung
F}{L	Brennschneiden

F}{L	Plasmaschneiden
F}{L	Glühen
F}{L	Spannungsarmglühen
F}{L	Sonstige Wärmebehandlungsverfahren
F}{L	Beschichten durch Schweißen
F}{L	Hartlöten
F}{L	Schmelzschweißverbindungen
F}{L	Autogenschweißen
F}{L	Lichtbogenschweißen
F}{L	Metalllichtbogenschweißen (Elektrodenschweißen)
F}{L	Kohlelichtbogenschweißen
F}{L	Unterpulverschweißen
F}{L	Schutzgasschweißen
F}{L	Metall-Schutzgasschweißen (MSG)
F}{L	Metall-Inertgasschweißen (MIG)
F}{L	Metall-Aktivgasschweißen (MAG)
F}{L	Wolfram-Inertgasschweißen (WIG)
F}{L	Reparaturschweißen
F}{L	Bolzenschweißen (RBO)
F}{L	Kunststoffschweißen
F}{L	Heizelementschweißen