

Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

Neuson Hydrotec GmbH.

Gaisbergerstraße 52
4030 Linz
Österreich



Tel.: +43 732 90400 0

Fax: +43 732 90400

E-Mail: office@neuson-hydrotec.com

Web: <http://www.neuson-hydrotec.com>

Ansprechpartner

Ing. Gottfried Hauser

Firmenbeschreibung

Neuson Hydrotec übernimmt die Verantwortung unterschiedliche Technologien erfolgreich mittels Mechatronik zu vernetzen, um mit hochwertigen Produkt- und Dienstleistungslösungen Kunden aus dem Mobil- und Industriebereich einen Wettbewerbsvorteil zu verschaffen. Der Geist der Mechatronik steckt nicht nur in unseren Neuson Hydraulikzylindern, Hydraulikaggregaten und Antriebstechnikkomponenten, sondern er beflügelt auch Komplettsysteme, wie Hydraulikanlagen, hydraulische Pressen, Sondermaschinen und Geräte und macht diese noch zuverlässiger und effizienter. Kundenspezifische Serien- und Sonderlösungen stehen für die Neuson Hydrotec im Vordergrund und sind gleichzeitig der Motor für unseren langfristigen Unternehmenserfolg. Neben den hauseigenen Produkten finden auch hochwertige Handelsprodukte von namhaften Herstellern, über uns als Generalvertrieb, Ihren optimalen Einsatz.

Zertifikate

Sonstige	HPQ-Bahnzertifikat	Herstellerbegonene Produktqualifikation (HPQ) für die mechanische Bearbeitung von Radsatzlagergehäusen gemäß BN 918058
ISO 9001:2000		Planung; Konstuktion; Fertigung; Vertrie, Service von Komponenten und Anlagen für Hydraulik- und Antriebstechnik sowie Sonderanlagen und Sondergeräte Mechanische Bearbeitung (Lohnfertigung) von Metallteilen und -produkten.

Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

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

F	Z	Maschinen und Anlagen für die Metallerzeugung		
F	E	Z	Maschinen und Anlagen für Bergwerk; Bau und Baustoffe	
F	E	Z	Maschinen und Anlagen für die Erzeugung und Nutzung von mechanischer Energie	
F	E	D	Z	Fahrzeugbau
		Z	Maschinen und Geräte für die Elektrizitätserzeugung; -verteilung u. ä.	
		Z	Medizin-; Mess-; Steuer- und Regelungstechnik; Optik	
F	E	Z	H	Apparate zum Filtrieren oder Reinigen von Flüssigkeiten
		Z	Hebezeuge und Fördermittel	
F	E	Z	Öfen und Brenner	

E Z	Luft- und Raumfahrtstechnik
F E D Z H	Andere technische Einrichtungen unspezifischer Verwendung
F Z	Maschinen und Anlagen für die Metallbe- und -verarbeitung
F E Z	Maschinen und Anlagen für die Kunststoffherzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung
F E D Z H	Maschinen und Anlagen für die Holzbe- und -verarbeitung
D Z	Maschinen und Anlagen für die Land- und Forstwirtschaft
D Z	Maschinen und Anlagen für die Nahrungs- und Genussmittelerzeugung und -verarbeitung
Z	Maschinen und Anlagen für die Textil- und Bekleidungsherstellung; Lederverarbeitung
Z	Maschinen und Anlagen für die Papierindustrie
Z	Maschinen und Anlagen für die Verpackungsindustrie

Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

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

A	Drehwerkzeuge
A	Gewindeschneidwerkzeuge
A	Entgratwerkzeuge
A	Feilwerkzeuge
A	Fräswerkzeuge
A	Bohrwerkzeuge

A	Senkwerkzeuge
A	Reibwerkzeuge
A	Räumwerkzeuge
A	Sägewerkzeuge
A	Schleifwerkzeuge
A	Honwerkzeuge
A	Läppwerkzeuge
E A	Sonstige Werkzeuge
F	Drehen
F	Fräsen
F	Bohren
F	Sägen
F	Schleifen
F	Honen
B	Abkanten
F E B	Pressen
A	Härten
A	Nitrieren, Nitrocarburieren
A	Anlassen
A	Vergüten
A	Glühen
A	Sintern
A	Sonstige Wärmebehandlung

F	Metallschweißen
E	Kupplungen
B A	Hydraulikpumpen
B A	Kolbenpumpen
B A	Kreiselpumpen
B A	Hydraulikmotoren
B A	Kolbenmotoren
B A	Flügelzellenmotoren
B A	Zahnradmotoren
B A	Hydraulikkomponenten
B A	Hydraulikventile
B A	Schaltventile
B A	Proportional- und Servoventile
B A	Sperrventile
B A	Druckventile
B A	Stromregelventile
B A	Wege-Einbauventile
F E B A	Hydraulikzylinder
B A	Hydraulikfilter
F E B A	Hydraulikleitungen
F E B A	Sonstige hydraulische Antriebe
B A	Getriebe mit konstanter Übersetzung
B A	Zahnradgetriebe

B A	Verstellgetriebe
F E B A	Sonstige Getriebe
B A	Speicherprogrammierbare Steuerungen
B A	Mikrokontrollersysteme
B A	PC-basierte Systeme
B A	Signalprozessorsysteme
B A	Feldbussysteme
B A	Human Machine Interfaces
B A	Sonstige Hardware
E B A	Software
B A	Sensoren zur Messung physikalischer Größen
B A	Sensoren zur Messung chemischer Größen
B A	Systeme zur Messung physikalischer Größen
F E	Sonstige Messsysteme
	Sonstige elektronische Schaltungen
A	Feuerungstechnik
F E B A	Sonstige Anlagen zur Energiegewinnung, -umwandlung und -speicherung
B A	Rohrleitungen
A	Schaltgeräte, Schaltschranktechnik
B A	Visualisierungssoftware

Be- und Verarbeitungskompetenz

Zeichenerklärung:

F Eigenfertigung

L Handel

F L

Drehen

F L

Gewindeschneiden

F L

Ausklinken

F

Fräsen

F L

Bohren

F L

Senken

F L

Reiben

F L

Räumen

F L

Sägen

F L

Schleifen

F

Sandstrahlen

F L

Honen

F L

Läppen

F L

Gleitspanen

F L

Sonstige mechanische Formgebung

F L

Polieren

F L

Spritzlackieren

F L

Streichlackieren

F

Spanabhebende Bearbeitung

F

Sonstige mechanische Formgebung