

Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

Schmalz GmbH

Commerz Park West 1
4061 Pasching
Österreich



Tel.: +43 (7229) 24244

Web: <https://www.schmalz.com/>

E-Mail: schmalz@schmalz.at

Ansprechpartner

Ing. Dipl. Wirt. Ing. (FH) Christian Prießner

Firmenbeschreibung

Schmalz entwickelt und fertigt Vakuum-Komponenten für alle gängigen Anwendungen. Dazu gehören sämtliche Elemente, die zum Aufbau eines Vakuum-Systems notwendig sind wie Greifer, Anschlusselemente, Komponenten zur Systemüberwachung, Filter, Verbindungen und Vakuum-Erzeuger. Vakuum-Schlauchheber von Schmalz sind für ein ergonomisches Handling von Lasten bis 300 Kilogramm ausgelegt. Sie optimieren Materialflussprozesse, die eine hohe Umschlagshäufigkeit und -geschwindigkeit erfordern.

Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

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



Maschinen und Anlagen für die Metallerzeugung

Z	Maschinen und Anlagen für die Druckerei und Buchbinderei	
Z	Maschinen und Anlagen für die Glaserzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung	
Z	Maschinen und Anlagen für Bergwerk; Bau und Baustoffe	
Z	Maschinen und Anlagen für die Erzeugung und Nutzung von mechanischer Energie	
Z	Fahrzeugbau	
Z	Maschinen und Geräte für die Elektrizitätserzeugung; -verteilung u. ä.	
Z	Maschinen und Geräte für die Nachrichten- und Kommunikationstechnik	
Z	Maschinen und Geräte für Büro und Datenverarbeitung	
Z	Maschinen und Geräte für Küche; Haushalt und Gastronomie	
Z	Maschinen und Geräte für sonstige Wirtschaftszweige	
Z	Wägevorrichtungen	
Z	Medizin-; Mess-; Steuer- und Regelungstechnik; Optik	
Z	Apparate zum Filtrieren oder Reinigen von Flüssigkeiten	
F E	Z H	Hebezeuge und Fördermittel
Z	Kälte- und lufttechnische Erzeugnisse für industriell-gewerbliche Zwecke	
Z	Öfen und Brenner	
Z	Luft- und Raumfahrtstechnik	
Z	Andere technische Einrichtungen unspezifischer Verwendung	
Z	Maschinen und Anlagen für die Kunststoffherzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung	

Z	Maschinen und Anlagen für die Holzbe- und -verarbeitung
Z	Maschinen und Anlagen für die Land- und Forstwirtschaft
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

F E	Pneumatikkomponenten
F E	Pneumatikventile
F E	Druckventile
F E	Sonstige pneumatische Antriebe