

C.D. Wälzholz GmbH & Co. KG



Die Waelzholz Gruppe mit Sitz in Hagen beschäftigt weltweit 2.300 Mitarbeiter. An Produktionsstandorten in Europa, Nord- und Südamerika sowie Asien fertigt der Technologieführer etwa 780.000t hochwertige kaltgewalzte Stahlbänder und -profile pro Jahr. Mit einem äußerst breiten Spektrum an Stahlwerkstoffen bietet Waelzholz innovative Lösungen für Kunden aus der Automobilindustrie, dem Energiesektor und dem Industriegüterbereich, so z.B. dünne Elektrobänder für umweltschonende elektrische Fahrtriebe und effiziente Anlagen zur Energiegewinnung oder hochfeste Federstähle für Sicherheitsgurtsysteme. Waelzholz berät seine Kunden individuell und fertigt Werkstoffe mit passgenau eingestellten Leistungsmerkmalen.

Kontakt:

C.D. Wälzholz GmbH & Co. KG
Feldmühlenstraße 55
D - 58093 Hagen
T +49 2331 964-0
F +49 2331 964-2100
E info@waelzholz.com
I www.waelzholz.com

Unternehmensprofil

2.300 Mitarbeiter
>1 Mrd. Euro Umsatz
780.000t Umsatz

Rechtsform

GmbH & Co. KG

Geschäftsleitung

Dr.-Ing. Hans-Toni Junius
Dipl.-Kfm. Holger Bierstedt
Dr.-Ing. Heino Buddenberg
Dr. Matthias Gierse

Standorte In- & Ausland

Deutschland

- 58093 Hagen
- 58840 Plettenberg
- 73447 Oberkochen
- 58642 Iserlohn
- 58511 Lüdenscheid

Ausland

- A 6840 Götzis
- BR 09941-690 Sao Paulo
- USA 44142 Cleveland, OH
- CN 215400 Taicang
- ITA 20030 Senago, MI

Weitere Vertriebsniederlassungen

- Frankreich
- Mexiko
- Polen

Technologien & Verfahren

- Kaltwalzen
- Wärmebehandeln

Maschinen & Einrichtungen

- Quartowalzgerüste
- 20-Rollenwalzgerüste
- Hochkonvektionshaubenglühen
- Vergütungsöfen für martensitische, bainitische und sorbitische Gefüge
- Längs- und Querteilanlagen
- Bonderanlagen
- Elektroböden
- Walzgerüste für Schmalband und Profile

Produkte & Produktgruppen

- Bandstahl
- Bandstahl hochfest
- Bandstahl vergütet Martensit
- Bandstahl vergütet Bainit
- Sorbitex®
- Elektrobänd
- Schmalband
- Profile
- Oberflächenveredelter Bandstahl
- Rostfreier Präzisionsbandstahl

Zertifizierung

- DIN EN ISO 14001:2015
- DIN EN ISO 50001