

# C.D. Wälzholz KG



Die Waelzholz Gruppe mit Sitz in Hagen beschäftigt weltweit mehr als 2.100 Mitarbeiter. An neun Produktionsstandorten in Europa, Nord- und Südamerika sowie Asien fertigt der Technologieführer etwa 650.000t 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 KG  
Feldmühlenstraße 55  
D - 58093 Hagen  
T +49 2331 964-0  
F +49 2331 964-2100  
E [info@waelzholz.com](mailto:info@waelzholz.com)  
I [www.waelzholz.com](http://www.waelzholz.com)

## Unternehmensprofil

2.100 Mitarbeiter  
850 Mio. Euro Umsatz

## Rechtsform

KG

## Geschäftsleitung

Dr.-Ing. Hans-Toni Junius  
Dr.-Ing. Heino Buddenberg  
Dr. Matthias Gierse

## Standorte In- & Ausland

Deutschland

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

Ausland

- A 6840 Götzis
- F 63300 Thiers
- BR 09941-690 Sao Paulo
- USA 44142 Cleveland, OH
- CN 215400 Taicang

## Technologien & Verfahren

- Kaltwalzen
- Wärmebehandeln

## Maschinen & Einrichtungen

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

## Produkte & Produktgruppen

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

## Zertifizierung

- ISO/TS 16949:2009
- DIN EN ISO 9001:2008
- DIN EN ISO 14001:2004
- DIN EN ISO 50001
- AEO-Zertifikat