

Böllinghaus Steel ist für die Zukunft gerüstet

Im selben Jahr, in dem der Eiffelturm fertig gestellt und für Besucher freigegeben wird, in dem in Paris die Weltausstellung eröffnet wird und Hermann Hollerith den Grundstein für die maschinelle Datenverarbeitung legt, wird auch die Remscheider Walz- und Hammerwerke Böllinghaus GmbH & Co. KG von Johann Ludwig Härtel und Hermann Böllinghaus gegründet. Es war das Jahr 1889, als das neu gegründete Unternehmen seine Produktion von Werkzeugstahl aufnahm.

Heute kann die Böllinghaus Steel GmbH auf eine über 125-jährige Tradition zurück blicken.

Böllinghaus Steel, der Spezialist für Edelstahl-Langprodukte mit Sitz in Hilden, produziert nach internationalen Standards im eigenen Werk in Portugal. Zu den Branchen, die Böllinghaus Steel beliefert, gehören die chemische und petrochemische Industrie, der Energiesektor, der Maschinenbau sowie die Medizintechnik.

2014 feierte Böllinghaus Steel sein 125-jähriges Firmenjubiläum. Basierend auf dieser langjährigen Erfahrung fertigt das Unternehmen hochwertige Edelstahl-Profile in verschiedenen Güten. Die Produktpalette umfasst Profile in unterschiedlichen Formen und Längen – gefertigt aus ebenso unterschiedlich legierten Stahlgüten.

Mit einer Jahreskapazität von zurzeit noch 13.000 Tonnen produziert Böllinghaus Steel in Portugal. Mittelfristig ist es das Ziel, die Kapazität auf 15.000 Tonnen zu erweitern. Bereits 2020 will Böllinghaus jährlich 20.000 Tonnen warmgewalzte und kaltumgeformte Stabstahlprofile höchster Qualität anbieten können.

Lieferbare Edelstahlsorten sind:

Austenite, Ferrite, Martensite, Duplex und Sonderstähle. Weitere Stähle auf Anfrage.

Abmessungen der gewalzten Profile aus Edelstahl:

Vierkant	10 - 70 mm
Sechskant	19 - 70 mm
Flach	Breite 15 - 130 mm
Stärke	4 - 50 mm

Spezialprofile nach Kundenzeichnung / Andere Abmessungen auf Anfrage.

Abmessungen gezogene Profile aus Edelstahl:

Vierkant	22 - 65 mm
Sechskant	19 - 65 mm
Flach	Breite 15 - 100 mm
Stärke	4 - 50 mm



Spezialprofile nach Kundenzeichnung / Andere Abmessungen auf Anfrage.

Böllinghaus Steel baut Produktportfolio aus

Böllinghaus Steel führt jetzt auch Duplex-Produkte in seinem Portfolio. Das Unternehmen bietet seinen Kunden in diesem rostfrei-Segment ab sofort die Werkstoffe 1.4462 (UNS S31803) und 1.4162 (UNS S32101) in sämtlichen Abmessungen seines Produktionsprogramms an.

Des Weiteren hat Böllinghaus Steel folgende Werkstoffe erfolgreich getestet und ab sofort in sein Lieferprogramm aufgenommen:



Titan:

- Ti gr. 2/UNS R50400 gemäß ASTM B348
- Ti gr. 5/UNS R56400 gemäß ASTM B348/ASTM F1472
- Ti gr. 5 ELI/Ti6Al4V gemäß ASTM F 136

Nickel-Basis Legierungen:

- Alloy 400/ UNS N 04400 gemäß ASTM B164
- Alloy 625 / UNS N 06625 gemäß ASTM B 446
- Alloy 825/ UNS N 08825 gemäß ASTM B 425
- Alloy C/ UNS N 10276 gemäß ASTM B 574

Mit der Portfolio-Erweiterung und den Kapazitätsausbau-Maßnahmen in Portugal ist Böllinghaus Steel bestens auf die Herausforderungen der Zukunft vorbereitet.

BÖLLINGHAUS[®]
STEEL

Böllinghaus Steel GmbH

Hofstraße 64, 40723 Hilden
Deutschland

Telefon: +49 - 2103 - 8 80 10-0

Web: www.boellinghaus.de