

EMW Stahl Service GmbH



Als eines der größten werksunabhängigen Stahl-Service-Center Europas liefert die EMW Coils, Spaltband, Zuschnitte und Ronden an die verarbeitende Industrie. Die EMW verfügt aktuell über einen Vormaterialbestand von mehr als 130.000 to.

Nahezu alle marktgängigen Qualitäten liegen daher kurzfristig abrufbereit: Standard- und Sondergüten, vornehmlich feuer- und elektrolytisch verzinkt, kaltgewalzt, warmgewalzt und feueraluminisiert. Auf fünf Spalt- und drei Multiblanking-Anlagen verarbeitet die EMW Bleche im Dickenbereich von 0,4 bis 4 mm mit Coilgewichten bis 32 t. Ein umfassendes Paket an Automobilgüten, hochfesten Stählen und Emailliergüten sowie eine leistungsstarke Organisation für die Transportlogistik gehören zu den besonderen Spezialitäten des Unternehmens. Für die Qualitätsgarantie und Prozesssicherheit sorgen bei der EMW die Zertifizierungen nach DIN ISO 9001:2008 und ISO/TS 16949:2009. Die EMW ist ein Geschäftsbereich der international erfolgreichen Unternehmensgruppe SCHÄFER WERKE mit Sitz in Neunkirchen.

Kontakt:

EMW Stahl Service GmbH
Pfannenbergstraße 1
D - 57290 Neunkirchen
T +49 2735 787-02
F +49 2735 787-484
E info@emw-stahlservice.de
I www.emw-stahlservice.de

Unternehmensprofil

300 Mitarbeiter
840.000 to Jahrestonnage

Rechtsform

GmbH

Geschäftsleitung

Theo Schäfer
Dipl. Kfm. Michael Mockenhaupt

Standorte In- & Ausland

Deutschland
• 57290 Neunkirchen

Dienstleistungen

Stahl-Service

Technologien & Verfahren

- Längsteilen von Stahlcoils
- Querteilen von Stahlcoils
- Längs- und Querteilen von Stahlcoils
- Rondenstanzen

Maschinen & Einrichtungen

- 5 Längsteilanlagen (Spaltanlagen)
- 3 Längs- und Querteilanlagen (Multiblankinglinien)
- 1 Amadaschneidzentrum
- 1 Rondenstanzzentrum
- Komplettausgestattetes Prüflabor zur Ermittlung aller chemischen und mechanischen Kennwerte
- Kontinuierliche Banddickenmessung

Produkte & Produktgruppen

- Spaltband, Zuschnitte, Formate, Ronden

Zertifizierung

- DIN EN ISO 9001 : 2008
- ISO TS 16949 : 2009
- ISO 14001 : 2004
- ISO 50001 : 2011