

OLIVER ELLERMANN

wir sehen uns wieder . . .

BDS-GEBIETSVERSAMMLUNG

September 2024

Regionalkreissitzungen und Fachtreffen



- rund 70 Regionalkreissitzungen im Jahr
- Fachgruppentreffen
- Gremiensitzungen
- Sonderveranstaltungen
z.B. Webinare zu:
 - Skip-Datenbank
 - Störungen in der Lieferkette
 - CBAM

Kongresse und Tagungen



Stahlhandelstag, Gebietsversammlungen, Thementage . . .

... Stahlhandelstag 2025 in Würzburg



18.+19. November 2025
Maritim-Hotel
Würzburg





„Treffpunkt Stahlhandel“ Tube 2026



Join the best

**THE #1
TRADE FAIR**

COME&CONNECT
13.-17. APRIL 2026

**DÜSSELDORF
DEUTSCHLAND**

Anzeigen im Stahlreport



www.stahlreport.com

**Wenn Stahl Ihr Fach ist,
ist Ihre Anzeige hier richtig!**

... im führenden Fachmagazin
mit Nachrichten aus Handel,
Produktion und Verarbeitung

Schalten Sie jetzt Ihre Anzeige!



Homestorys im Stahlreport



79. Jahrgang | April 2024

STAHLREPORT

Nachrichten aus Handel, Produktion und Verarbeitung

04
24

Ready for take-off | ab S. 34
Wire & Tube 2024

„Grünem Stahl gehört die Zukunft“ | ab S. 8
Interview mit Kloeckner Metals Germany CEO Felix Schmitz

Dynamische Stahlkunst | ab S. 12
Beeindruckende Stahlrohr-Skulptur bei Hoberg & Dresch



GABO STAHL investiert in Robotertechnik Sägeabschnitte vollautomatisch bearbeiten

Sie verkaufen die Windkraft Bodenhaftung: die knapp 0,75 m langen und bis zu 30 kg schweren Sägeabschnitte sind eines der Produkte, die GABO STAHL über das neue vollautomatische Bearbeitungszentrum am Standort Esslingen fertigt. Dank der präzisen Bearbeitung kann der Kunde sich nun voll auf seine Kernkompetenz konzentrieren: an die Schrauben-Rohlinge, die später in der Bodenverankerung von Windkraft-Türmen zum Einsatz kommen, Gewinde anzubringen. Mit der robotergestützten Bearbeitungsline bietet GABO STAHL einen automatisierten Prozess mit bis zu sieben Arbeitsschritten – und einen deutlich verkürzten Zeitlauf.

Kein eigener Aufwand für die Vorbereitung der Rohlinge im eigenen Haus – so lautet die Anforderung des Kunden an GABO STAHL. Was auf den ersten Blick in eine eindeutige Aufgabe aussieht, hat sich für die GABO STAHL-Gruppe zu einem großen Projekt entwickelt. Denn mit dem angefragten Produkt sind es in sich haben. Beschaffung und Bearbeitung der Sonderstähle inklusive Wärmebehandlung und Werkstoffprüfung ist GABO STAHL genau der richtige Ansprechpartner für einen nach besonderen chemischen Vorgaben

erbracht und außerhalb der Norm warmbehandelt. Die Anforderungen an die Sägeabschnitte sind mit knapp 0,75 m Länge und einem Gewicht von bis zu 30 kg ein wenig ungewöhnlich, was schließlich zu handhabbar ist. Ein paar Schritte weiter gedacht Im Rahmen der eigenständigen Evaluation der Möglichkeiten, die sich durch diese Aufgabenstellung bieten, haben GABO STAHL-CEOs Team schließlich einen Schritt weiter gedacht – und gleich einen automatisierten Bearbeitungsprozess für Sägeabschnitte in Erwägung gezogen. „Eine solche Anklammerung unserer speziellen Anforderungen ist, gibt es jedoch nicht von der Stange zu kaufen“, erklärt Thorsten Meier zurück. Die Lösung brachte schließlich die Kooperation mit einem Sondermaschinenbau-Unternehmen aus der Region, das das Bearbeitungszentrum nach den Vorgaben und in enger Zusammenarbeit mit GABO STAHL realisieren konnte. „Bei der Entwicklung haben wir von Anfang an unsere Mitarbeiter und die Maschinen bedacht, mit bei am Ende verstehen, was sie damit tun“, erklärt Meier. Interessant hat



In Feinheiten: Auf den Bearbeitungsstationen von GABO STAHL werden die Stäbe auf engste h-Toleranzen geschliffen.

„Ist das hier ein Problem?“ – Das ist die Frage, die sich Meier stellt, wenn er sich mit den Kunden über die Anforderungen an die Sägeabschnitte auseinandersetzt. „Wir glauben, der Markt für diese und ähnliche Produkte wird weiter wachsen“, Vorwissen der Kunden ergibt sich dem Meier. Kunden bekommen sie auf ihre Anforderungen hin bearbeitet. „Das ist ein Produkt, sie sparen sich die aufwändige Vorbereitung im eigenen Haus und können sich voll auf die Kernkompetenzen konzentrieren.“ GABO STAHL wiederum erhebt seinen Anspruch: „Wir sind ein spezialisiertes Unternehmen, das seine Kompetenz in der Bearbeitung von Sonderstählen zeigt.“

In die Zukunft investiert Die Investition in das Bearbeitungszentrum ist – auch über diesen Ist-Stand hinaus – ein Investitionsrisiko. „In die Zukunft, ist Meier aus. „In die Zukunft, ist Meier aus.“

Seminare



Blankstahl

09.-10.04.2024 | Hagen
BDS-Mitglieder: € 799,00 | regulär: € 989,00

Blankstähle sind eine der gefragtesten Produktgruppen im Handel. Umso wichtiger ist für Stahlhandelsunternehmen, die Abnehmer aus Maschinenbau, Automotive und weiteren Branchen kompetent beraten zu können.

[Seminar details & Anmeldung »](#)



Stahleinkauf kompakt

23.-24.04.2024 | Duisburg
Seminargebühr € 1.795,00

Mit diesem Seminar richten wir uns speziell an Neu- und Quereinsteiger im Bereich Stahleinkauf sowie alle am Stahleinkauf beteiligten Fachkräfte, die kompakt in nur zwei Tagen einen umfassenden Überblick über diese hoch-volatile Materialgruppe erhalten möchten.

[Seminar details & Anmeldung »](#)



Mehr Umsatz, Ertrag und Kunden II

04. - 05.06.2024 | Hamburg
BDS-Mitglieder: € 799,00 | regulär: € 989,00

Wo andere nur Smalltalk reden, sind Sie schon mitten im Verkaufsgespräch. Vertrieb ist für Sie keine Zauberei, sondern Ihr tägliches Handwerk.

[Seminar details & Anmeldung »](#)



Qualitäts- und Edelstahl

27.-28.08.2024 | Osnabrück
BDS-Mitglieder: € 799,00 | regulär: € 989,00

Qualitäts- und Edelstähle: Wann wird welcher Werkstoff wo eingesetzt? Wie unterscheiden sich die einzelnen Güten? Worauf müssen Anwender beim Transport, Lagerung und Verarbeitung achten?

[Seminar details & Anmeldung »](#)



Stahleinkauf kompakt

03.-04.09.2024 | Duisburg
Seminargebühr € 1.795,00

Mit diesem Seminar richten wir uns speziell an Neu- und Quereinsteiger im Bereich Stahleinkauf sowie alle am Stahleinkauf beteiligten Fachkräfte, die kompakt in nur zwei Tagen einen umfassenden Überblick über diese hoch-volatile Materialgruppe erhalten möchten.

[Seminar details & Anmeldung »](#)



Kessel- und Edelstahlrohre sowie Rohrzubehör




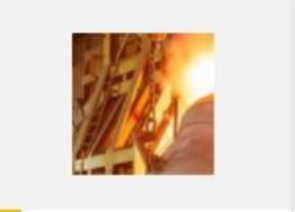


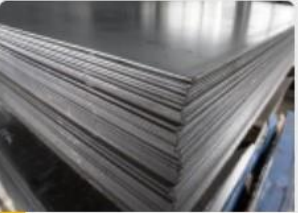





10.-11.09.2024 | Euskirchen
BDS-Mitglieder: € 799,00 | regulär: € 989,00

Die Chemieindustrie und die Petrochemie sind Schwerpunktverbraucher von Kessel- und Edelstahlrohren sowie dem dazugehörigen Rohrzubehör.

[Seminar details & Anmeldung »](#)

eLearning

Start Lernplatz **Katalog** Community Erfolge

 <p>Blankstahl</p> <p>E-Learning ★★★★★</p>	 <p>Einteilung von Stahl</p> <p>E-Learning</p>	 <p>Benennung von Stahl</p> <p>E-Learning</p>	 <p>Stahlherstellung</p> <p>E-Learning ★★★★★</p>
 <p>Betonstahl</p> <p>E-Learning ★★★★★</p>	 <p>Howto eLearning</p> <p>E-Learning ★★★★★</p>	 <p>Feinbleche</p> <p>E-Learning ★★★★★</p>	 <p>NE-Metalle</p> <p>E-Learning ★★★★★</p>
 <p>Stabstahl</p>	 <p>Stahlrohre</p>	 <p>Rohrzubehör</p>	 <p>Stahlmärkte</p>

Fernstudium



Anmelden. Durchstarten. Karriere machen.
Betriebswirt/-in (BDS)
www.stahlhandel.com/fernstudium

Fernstudium



Alumni-Treffen am 7. November 2024 in Düsseldorf

Ihre Mitgliedschaft beim BDS



Mitglied im BDS Bundesverband Deutscher Stahlhandel

www.stahlhandel.com