

Leistung in Edelstahl

Edelstähle, Werkzeugstähle sowie Nickel- und Sonderlegierungen Made in Germany, mit Durchmessern von weniger als einem Zehntel Millimeter bis zu über einem Meter - das ist unser Spezialgebiet!

Seit mehr als 550 Jahren ist Tradition, Innovation, Flexibilität und Kundennähe die Basis unserer Fertigung und zufriedener Kunden.

Im Jahr 2022 haben wir uns bei der *Science Based Targets* zu einem wissenschaftlich basierten Klimaziel verpflichtet, unsere CO₂-Reduktionen bis 2030 um 42 % zu senken und langfristig Klimaneutralität zu erreichen. So setzen wir konsequent unsere erstmals 2012 festgeschriebenen Ziele zur jährlichen Energieeinsparung fort.

Durch eine hohe Investitionsquote verfügt die BGH über eine der modernsten Anlagenstrukturen weltweit. Innovationen wie vollautomatisierte Ultraschallprüfanlagen für Stabstahl bis 1 000 mm Durchmesser oder Induktionswärmebehandlungslinien sind nur einige Beispiele.

Mit unserem voll integrierten Produktionsprozess – von der Schmelze bis zum fertigen Draht, Stab oder Freiformschmiedestück – garantieren wir Produktqualität für höchste Ansprüche.

Ob korrosions-, hitze- oder verschleißbeständig: Unsere Edelstähle und Sonderlegierungen ermöglichen fortschrittliche Entwicklungen in Bereichen wie der nachhaltigen Energieerzeugung, der Mobilität, im Maschinenbau, in der Medizin- oder der Umwelttechnik und stehen für Qualität und Zuverlässigkeit.

Unsere Servicecenter bieten ein breites Stabstahl-Lagersortiment von mehr als 70 Werkstoffen, mit schnellem Service, weltweiter Verfügbarkeit und Lösungen auch für Ihre komplexen Beschaffungsaufgaben.

Ausbildung zum Werkstoffprüfer (m/w/d) Metalltechnik

(12)

 Standort: Freital  Gehaltsspektrum: 1179,64 - 1441,07 Euro pro Monat

Wir sichern Zukunft mit Stahl

Stahl ist ein Hightech-Produkt unserer Zeit. Stahl ist das Material für Wachstum, Innovation und Umweltschutz.

Gestalte Deine Zukunft mit dem Werkstoff Nummer 1 bei BGH Edelstahl. Unsere Ausbildungsbetriebe der BGH-Gruppe bieten Dir eine praxisorientierte, hochwertige Berufsausbildung mit guten Chancen für eine Übernahme nach erfolgreichem Berufsabschluss. Auch nach Deiner Ausbildung kannst Du dich durch gezielte Weiterbildungen qualifizieren und so Deine beruflichen Ziele verwirklichen. Starte Deine Karriere bei BGH Edelstahl.

Wir bieten Dir

- Übernahmeregung für Auszubildende

- überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung
- Zulage für besondere Leistungen
- Sonderzahlung (Urlaubs- und Weihnachtsgeld)
- vermögenswirksame Leistungen
- Lehrmittelzuschuss
- betriebliche Altersvorsorge
- Arbeitszeit: 37,5 Stunden/Woche
- Urlaub: 30 Tage
- Zuschuss zum Azubi-Ticket

Deine Aufgaben

- Analyse von metallischen Werkstoffen auf Zusammensetzung und Eigenschaften
- Zerstörende und zerstörungsfreie Prüfung von Werkstoffen
- Mechanische und metallurgische Untersuchungen
- Dokumentation der Untersuchungsergebnisse
- Wartung, Kalibrierung und Justierung der Prüftechnik

Dein Profil

- Realschulabschluss mit guten Leistungen erwünscht (insbesondere in Ma, Ph, Ch, Inf, Tech, Deu)
- Interesse an physikalische und chemische Zusammenhänge sowie für technische Abläufe
- Einsatzbereitschaft, Konzentrationsfähigkeit, Teamgeist
- gesundheitliche Eignung

Hier kannst Du Dich bewerben:

BGH Edelstahl Freital GmbH

Frau Julia Peter

Mitarbeiterin Personalentwicklung/Berufsausbildung

Am Stahlwerk 1
01705 Freital

Telefon: 0351 6462134

Mobil: 01515 1208297

E-Mail: julia.peter@bgh.de