

# Ausbildung zum Verfahrenstechnologen (m/w/d)

Verfahrenstechnologen und -technologininnen Metall der Fachrichtung Stahlumformung verarbeiten mithilfe von Walz-, Tiefzieh-, Press- oder Schmiedeanlagen Stahl zu Trägern, Platten, Profilen oder zu Schmiedestücken z.B. für den Schiffbau. Sie richten die Produktionsanlagen ein, montieren Walzen und andere Umformwerkzeuge, heizen Induktions- bzw. Schmiedeöfen. Sie längen das Vormaterial ab, beschicken die Fertigungsanlagen, überwachen und steuern die Umformprozesse. Sie prüfen Maßhaltigkeit, Form und Oberfläche ihrer Erzeugnisse. Abschließend behandeln sie Produkte nach, veredeln die Oberflächen von Werkstücken oder schneiden Bleche, Stahlstangen oder Rohre zu.

Die Ausbildung erfolgt in enger Zusammenarbeit mit dem Qualifizierungszentrum und der Berufsschule in Riesa.

## Angebot

- ✓ 3,5-jährige Ausbildung
- ✓ Attraktive Entlohnung
- ✓ Sonderzahlung
- ✓ Flache Hierarchien und schnelle Entscheidungswege
- ✓ Abwechslungsreicher und verantwortungsvoller Arbeitsplatz
- ✓ Starker Zusammenhalt in unserem Team
- ✓ Nach einer erfolgreichen Ausbildung ist die Übernahme möglich

## Anforderungen

- ✓ Abschluss der Mittleren Reife oder guter Hauptschulabschluss
- ✓ Spaß an naturwissenschaftlichen Fächern
- ✓ Motivation, hohe Einsatzbereitschaft und körperliche Fitness
- ✓ Interesse an abteilungsübergreifenden Prozessen
- ✓ Bereitschaft zum Schichtbetrieb

Senden Sie Ihre Bewerbung an [karriere@ggf-schmiede.de](mailto:karriere@ggf-schmiede.de)  
oder schriftlich an folgende Adresse:

Großenhainer Gesenk- und  
Freiformschmiede GmbH  
Öhringer Straße 24-26  
D-01558 Großenhain