

Verfahrenstechnologe (Stahlumformung) (m/w/d)

Als inhabergeführtes, mittelständisches Unternehmen tragen wir bewusst soziale Verantwortung für unsere über 150 Mitarbeiter und das seit über 125 Jahren. Wir sind ein Lieferant von Spezial Schmiedeteilen bis zu einem Bearbeitungsgewicht von 250 Kilogramm. Unser Prozess beginnt bei der Konstruktion und erstreckt sich über das Schmieden bis zur anschließenden Wärmebehandlung. In unserem firmeneigenen Prüflabor testen wir die Werkstoffe computergesteuert nach Kundenvorgaben.

Zur Verstärkung des erfolgreichen Teams suchen wir ab sofort: Verfahrenstechnologe (Stahlumformung) (m/w/d)

Angebot

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Mitarbeit in einem leistungsstarken Team in kollegialer Atmosphäre
- Abwechslungsreicher und verantwortungsvoller Arbeitsplatz
- Möglichkeit der Weiterentwicklung
- Flache Hierarchien und schnelle Entscheidungswege
- Leistungsgerechte Entlohnung
- mind. 2 Prämienzahlungen pro Jahr
- Jobbike Leasing
- verschiedene Zulagen
- betriebliche Altersvorsorge
- omonatliche Gesundheitsprämie
- mind. 27 Tage Urlaubsanspruch
- Arbeitszeit Mo Fr

Aufgabengebiet

- Mithilfe beim Schmieden von Teilen
- Vorformen, Pressen, Schlagen und Abgraten von Gesenkschmiedestücken
- Bedienen der Schmiedeaggregate

Anforderungen

- Kenntnisse aus einem Schmiedebetrieb von Vorteil oder Erfahrung in Metallbearbeitung
- ✓ Handwerkliches Geschick
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (3-Schichtsystem)
- Qualitätsbewusstsein

Senden Sie Ihre Bewerbung an karriere@ggf-schmiede.de oder schriftlich an folgende Adresse:

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