189

Junior Technologen (m/w/d)

Als inhabergeführtes, mittelständisches Unternehmen tragen wir bewusst soziale Verantwortung für unsere rund 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. Die GGF GmbH ist eine der wenigen Firmen, die die Corona-Krise ohne Kurzarbeit gemeistert hat. Eine neue Produktionslinie entstand kürzlich, mit Robotik wird die körperliche Arbeit erleichtert.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Junior Technologen (m/w/d):

Angebot

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Mitarbeit in einem leistungsstarken Team in kollegialer Atmosphäre
- Abwechslungsreicher und verantwortungsvoller Arbeitsplatz
- ✓ Flache Hierarchien und schnelle Entscheidungswege
- Leistungsgerechte Entlohnung
- ✓ Jährliche Sonderzahlungen wie Urlaubsgeld
- Monatlicher Gesundheitsbonus
- Erfolgsbeteiligung
- Familiengerechter Urlaubsanspruch von mind. 30 Tagen
- ✓ Gleitzeit mit Arbeitszeitkonto
- Jobbike Förderung
- Möglichkeit der Weiterbildung
- Betriebsruhe über Weihnachten
- Förderung Altersvorsorge

Aufgaben

- Technische Angebotsprüfung
- Technische Kalkulation
- Entwicklung und Optimierung von Schmiedetechnologien
- Auswertung und Qualitätskontrolle, permanenter Verbesserungsprozess
- Kommunikation mit internen Schnittstellen

Anforderungen

- Berufserfahrung von Vorteil, jedoch keine Bedingung
- Qualifizierung zum Techniker Fachrichtung Metalltechnik oder abgeschlossenes technisches Studium
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- ✓ Lösungsorientierung, analytisches Denken
- Flexibilität in der Arbeitszeit

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