



Die Gersfelder Metallwaren GmbH ist einer der führenden Hersteller von Montage- und Schweißbaugruppen, Draht- und Rohrbiegeteilen sowie Drehteilen in Deutschland.

Innovationen sind Garant unseres Erfolges. Einsatzbereitschaft, Flexibilität, eine hohe Leistungsfähigkeit mit viel Eigenverantwortung und die Offenheit für Neues zeichnen unsere Mitarbeiter aus.

Wenn Sie sich in einem dynamischen Umfeld weiterentwickeln wollen, für Sie heute schon gestern ist und es nichts Spannenderes als Morgen gibt, dann freuen wir uns auf Sie!

Mitarbeiter/-in für den Bereich Werkzeugbau (m/w/d)

Wir bieten Ihnen:

- Professionelle Einarbeitung und persönliche Betreuung
- Attraktive Entlohnung plus Zusatzleistungen
- Arbeit in einem dynamischen Team
- Anspruchsvolle Arbeitsinhalte in einem modern aufgestellten Unternehmen

Sie bringen mit:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Industriemechaniker/-in, Werkzeugmechaniker/-in oder Zerspanungsmechaniker/-in
- Erfahrung bei der Programmerstellung an CNC gesteuerten Bearbeitungsmaschinen/Fräsmaschinen mit Heidenhain-Steuerung
- MS-Office-Kenntnisse von Vorteil
- Hohes technisches Verständnis
- Teamfähigkeit
- Verantwortungs- und qualitätsbewusstes Arbeiten
- Bereitschaft zum Drei-Schicht-Betrieb

Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Tätigkeit im Bereich Werkzeugbau in enger Zusammenarbeit mit der Entwicklung
- Anfertigen von Einzelteilen nach Zeichnungs- und Terminvorgabe auf CNC-gesteuerten und konventionellen Bearbeitungsmaschinen
- Fertigung und Abstimmung von Vorrichtungen (Baugruppen) nach Zeichnungs- und Terminvorgabe
- Fertigung von Lehren und Prüfmitteln nach Zeichnung

Mehr unter www.gersfelder-metallwaren.de/jobs

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

Gersfelder Metallwaren GmbH
Steffi Friedrich | Personalabteilung
Am Pfort 14 | 36129 Gersfeld/Rhön
personal@gersfelder-metallwaren.de

Bitte beachten Sie, dass unsere E-Mail-Kommunikation aktuell unverschlüsselt erfolgt. Zum Schutz Ihrer personenbezogenen Daten können Sie uns Ihre Unterlagen auch gern per Post senden.