

Wir sind einer der führenden Hersteller von Stanz-, Präge- und Biegeteilen in Europa. Ein eigener Werkzeugbau, hochmotivierte und gut ausgebildete Fachleute sowie ein umfassender Service bilden das Fundament unseres kundenorientierten Denkens.

rfks – ein Team, eine Familie

Die Qualifikation unserer Mitarbeiter beginnt in vielen Fällen mit der Ausbildung im eigenen Betrieb. Doch auch für neue, qualifizierte Mitarbeiter stehen unsere Türen jederzeit offen. Eine harmonische Arbeitsatmosphäre ist uns dabei genauso wichtig wie die Möglichkeit, Ihr Wissen durch Fort- und Weiterbildungen zu erweitern.

Sie suchen nach Herausforderungen und ein hochmotiviertes Team?

Dann sind Sie in unserem Familienunternehmen genau richtig!



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort: **INDUSTRIEMECHANIKER/-IN** **(M/W/D)**

IHRE AUFGABEN:

- Herstellung und Montage von Maschinenbauteilen und -gruppen
- Wartung und Instandhaltung von Maschinen
- Sicherstellung einer störungsfreien Produktion
- Ermittlung von Störungsursachen, Beschaffung der Ersatzteile und Durchführen von Reparaturen

DAS ZEICHNET SIE AUS:

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung mit technischem Hintergrund
- technisches Verständnis und praktische Veranlagung
- selbständiges Organisieren und eigenverantwortliches Arbeiten
- präzise und qualitätsbewusste Arbeitsweise
- Bereitschaft und Motivation zur Schichtarbeit im Zwei-Schicht-System

DAS BIETEN WIR IHNEN:

- eine lernende und agile Organisation, in der sich verstanden, verständigt und sich über Qualität definiert wird
- In unserem dynamischen Familienunternehmen ist Ihr Arbeitsplatz sicher
- faire und leistungsgerechte Entlohnung
- Wir arbeiten Sie optimal ein
- Arbeiten in einem hochmotivierten Team
- eigenverantwortliches und selbstständiges Arbeiten mit weitreichenden Gestaltungsmöglichkeiten

HABEN SIE INTERESSE?

Dann senden Sie uns Ihre Bewerbung über unser Bewerber-Web auf www.rfks.com oder www.karriere-suedwestfalen.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!



Stamped parts
Washers
Screw locking devices

R+FK SCHULTE

rfks