

Entwicklung und Konstruktion
Werkzeugbau und Automation
Serien-Umformtechnik
Systemherstellung



Als mittelständisches Unternehmen sind wir Partner namhafter Kunden aus der Haushaltsgeräte-, der Automobil- und der Beschlagsindustrie. Wir entwickeln und stellen Stanz-, Press- und Ziehteile sowie entsprechende Baugruppen her. Unsere qualitativ hochwertigen und komplexen Produkte werden im Transfer- und Folgeverbundverfahren auf modernsten Stanz- und Umformautomaten hergestellt.

Verstärken Sie unser Team als

CNC Schleifer / Zerspanungsmechaniker (m/w/d), Vollzeit 40 Std.

Ihre Aufgaben

- Rüsten und Bedienen von NC-Flächenschleifmaschinen
- Schleifen von Werkstücken nach Zeichnung und Vorgaben
- Einfache Montagearbeiten an Baugruppen
- Endkontrolle und Qualitätsprüfung der bearbeiteten Werkstücke
- Wartung und Pflege der Maschinen
- Dokumentation der Wartungsarbeiten
- Bestellung von Ersatzteilen

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation im Metallbereich
- Grundlegende Kenntnisse in der Fertigung mit NC-Maschinen
- Gute Materialkenntnisse, insbesondere für den Einsatz in der Stanz- und Umformtechnik
- Bereitschaft zur Arbeit im Schichtsystem

Unser Angebot

- Die Mitarbeit in einem Industrieunternehmen mit modernster Pressentechnik
- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem stark wachsenden Unternehmen
- 30 Tage Urlaub sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Beteiligung an der betrieblichen Altersvorsorge
- Die Möglichkeit zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung
- Jubiläumsszuwendung

Wir suchen offene und begeisterungsfähige Persönlichkeiten, die zuverlässig, belastbar und teamfähig sind. Wenn Sie an dieser herausfordernden Tätigkeit interessiert sind, dann senden Sie uns noch heute Ihre aussagefähige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung über unser Bewerberportal.

Bei Fragen kontaktieren Sie bitte Frau Natascha Schellenberg.

Fischer Fertigungstechnik GmbH & Co. KG.

Stadtring Nordhorn 111, 33334 Gütersloh

Tel.: +49 5241 9300-247

Fax: +49 5241 9300-8247