



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## **CNC-SCHLEIFER** (m/w/d)

### **Ihre Aufgaben:**

- + CNC-Schleifen an Rund und Flachscheifmaschinen
- + Eigenständige Programmierung mit den Steuerungen Fanuc und Siemens
- + Einrichten von Maschinen und Werkzeugen
- + Fertigung von komplexen Einzelteilen sowie Kleinserien
- + Dokumentation der Arbeitsvorgänge, Teiledokumentation und Vermessung von Werkzeugen
- + Fertigung von komplexen Einzelteilen sowie Kleinserien
- + Selbstständiger Umgang mit vorhandenen Mess- und Prüfmitteln (Werker Selbstkontrolle)
- + Einrichtung und Bedienung von konventionellen /CNC gesteuerten Rund-/Flachscheifmaschinen

### **Ihr Profil:**

- + Abgeschlossene Ausbildung im zerspanenden Bereich, im Idealfall in der Fachrichtung Schleiftechnik
- + Sehr gute Kenntnisse in der Bedienung und Programmierung von CNC Rund- und Flachscheifmaschinen der Marken **Kehren, Mägerle, Studer** mit **Siemens** und **Fanuc Steuerungen**
- + Mehrjährige Berufserfahrung, Sie sind mit selbstständigem Arbeiten vertraut
- + Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit sind für Sie selbstverständlich
- + Selbstständiges, eigenverantwortliches und ordentliches Arbeiten
- + Bereitschaft zur Schichtarbeit

### **Unser Angebot:**

Wir sind ein **familiengeführtes, mittelständisches Unternehmen**. Im Zentrum unserer Arbeit stehen innovative Lösungsansätze wie **Robotik** und **Industrie 4.0**. Wir haben frühzeitig in zukunftsweisende Technologien investiert, so agieren wir schon seit mehr als drei Jahren im Bereich der **Batterietechnologie** und beschäftigen uns mit **neuen Antriebsmodellen** und vielem mehr.

Wir bieten einen **interessanten** und **langfristigen Arbeitsplatz**, **herausfordernde Aufgaben**, ein **engagiertes Team** und eine **leistungsgerechte Bezahlung**. In unserem **erfolgreichen, zukunftsorientierten Unternehmen** erwartet Sie eine **vertrauensvolle, angenehme Arbeitsatmosphäre** mit kurzen Berichts- und Informationswegen. Sie treffen bei uns auf ein **angenehmes Umfeld** mit **Vergünstigungen** und **Events**.

