

# CNC Schleifer / Polymechaniker (m/w/d)



Fest - Vollzeit    Jobregion: Kreuzlingen    Stellenprozente: 100%

## Beschreibung

Für unseren Kunden, einen weltweit führenden Anbieter von hochmobilen Radfahrzeugen im Bereich von 5-40 Tonnen, suchen wir zur Verstärkung des Teams einen engagierten Polymechaniker / CNC-Schleifer.

## Tätigkeiten

- Bearbeitung von Klein- und Mittelserien
- Einrichtung der CNC Außen- und Innenschleifmaschinen
- Bearbeitung der Werkstücke nach vorgegebenen und selbst erstellten CNC-Programmen
- Dokumentation der Prüfergebnisse

## Anforderungen

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Produktions- oder Polymechaniker, vorzugsweise im Bereich Schleifen
- Mehrjährige Berufserfahrung mit CNC-Schleifmaschinen erwünscht
- Bereitschaft für 3-Schicht-Einsatz zwingend
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit sowie exakte und speditiv Arbeitsweise

## Wir bieten

- Raum für Eigeninitiative und Mitgestaltungsmöglichkeiten sowie Unterstützung durch ein dynamisches Team
  - Moderne und top ausgerüstete Arbeitsplätze
  - Attraktive Anstellungsbedingungen wie z. B. Übernahme des Arbeitnehmeranteils zur Nichtberufsunfall- und Krankentaggeldversicherung, vergünstigter Treibstoffbezug, Beteiligung an ÖV-Abonnements uvm.
  - Zeitgerechtes Entlohnungssystem
  - Spannende Zukunftsaussichten und Karrieremöglichkeiten
  - Vielfältiges Weiterbildungsprogramm und Talentförderprogramme
- Interessiert ? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Bewerbung.

*Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen - unabhängig von Geschlecht, sozialer Herkunft, Religion, Alter und Identität. Zur leichteren Lesbarkeit und besseren Verständlichkeit verwenden wir nur eine Gender-Form. Selbstverständlich sind im jeweiligen Kontext alle Genderformen gleichermassen gemeint.*

## BERATER



Aleksandar  
Todorovic  
+41 71 913 80 80

**Seniority Level**  
Mitarbeiter

**Berufskategorie**  
Elektro & Mechanik

**Stellenprozent**  
100%

**Jobtyp**  
Fest - Vollzeit

**Referenz-Nr.**  
ATO-EM-F-46115

**Jobregion**  
Kreuzlingen

## Unser Bewerbungsprozess

