



Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Neckarsulm suchen wir ab sofort einen Zerspanungsmechaniker (m/w/d) befristet für 12 Monate.

Ihre Aufgaben

- Selbstständiges Rüsten und Bedienen von CNC-Bearbeitungsmaschinen zur Fertigung von Großkolben
- Präzises Messen, Überwachen, Dokumentieren und Korrigieren der gefertigten Teile zur Sicherstellung unserer Qualitätsstandards
- Steuerung und Kontrolle der Arbeitsabläufe sowie eigenverantwortliche Fehlerbehebung bei Störungen
- Durchführung von TPM- und KVP-Maßnahmen zur Wartung und kontinuierlichen Verbesserung unserer Anlagen
- Eingabe und Pflege der Prozessdaten in Industrie-Terminals

Wir bieten

- Bike-Leasing
- Subventioniertes Betriebsrestaurant
- Altersvorsorge
- Vertragskonditionen gemäß Tarifverträge der Metall- und Elektroindustrie

Dein Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d) oder gleichwertige Qualifikation

- Gute CNC-Kenntnisse und Steuerungskennnisse in Siemens 840D
- Kenntnisse vorrangig im Bereich Drehen
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (3-Schicht-Modell) ist Voraussetzung
- Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise, Teamfähigkeit sowie Qualitäts- und Umweltbewusstsein

**Challenge accepted?
Wir freuen uns auf Ihre
Bewerbung, in der wir bereits
Ihre Persönlichkeit, Ihren
Ansporn und Ihre Talente
kennlernen können.**

Jetzt Bewerben

Über onlyfy

Die NEW WORK AUSTRIA XING kununu onlyfy GmbH entwickelt eine cloud-basierte E-Recruiting Lösung für Unternehmen aller Größen. Das machen wir im Herzen Europas - genauer gesagt, in Wien. Gegründet im Jahr 2014 arbeitet unser Team seither mit HR-Abteilungen und Arbeitssuchenden zusammen um zu ermöglichen, dass talentierte Menschen im richtigen Job genau das tun können, was sie lieben und was ihnen am besten liegt.

Kontakt

Bewerben Sie sich jetzt!

Melanie Matt

melanie.matt@de.ks-lbp.com

KS Large Bore Pistons Germany GmbH

Karl-Schmidt-Straße 74172 Neckarsulm Deutschland