

STELLENAUSSCHREIBUNG

Seit über 150 Jahren sind wir ein zuverlässiger Partner der Schmiedeindustrie und der Metallumformung mit weltweit über 500 Mitarbeitern.

LASCO zählt zu den führenden Herstellern von Werkzeugmaschinen und Anlagen für die Umformtechnik und Baustoffindustrie. Wir entwickeln, konstruieren und fertigen individuelle Lösungen für industrielle Anwender in über 60 Ländern der Erde.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für unseren Standort in Coburg zum nächstmöglichen Termin eine/n

ZERSPANUNGSMECHANIKER FRÄSTECHNIK (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Selbstständige Fertigung von komplexen Bauteilen
- Bearbeiten der Werkstücke nach vorgegebenen Zeichnungen
- Fräsen mit verschiedenen Steuerungstypen
- Erstellen und Optimieren von NC-Programmen
- Einrichten der Maschinen und Überwachung der Fertigungsprozesse

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d) oder vergleichbare Ausbildung – auch Quereinsteigern aus dem Bereich Holzverarbeitung bieten wir in Verbindung mit einer gründlichen Einarbeitung die Chance zu einer erfolgreichen Entwicklung in unserem Unternehmen
- Kenntnisse in der CNC-Programmierung
- Berufserfahrung wünschenswert, aber auch Berufsanfänger sind willkommen
- Bereitschaft zur Arbeit im Schichtsystem

Wir bieten:

- unbefristeten Arbeitsvertrag in einem erfolgreichen mittelständischen Unternehmen
- flexibles Arbeiten in unserem Gleitzeitmodell
- ein Team von engagierten Kollegen
- fundierte Einarbeitung
- abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit
- modern ausgestatteter Arbeitsplatz
- leistungsgerechte und attraktive Vergütung
- betriebliche Altersversorgung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Arbeitskleidung
- Zuschuss zum Fitnessstudio
- Möglichkeit zum Fahrradleasing
- Betriebseigenes Bistro
- Parkplatz für jeden Mitarbeiter



STELLENAUSSCHREIBUNG

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen an:

LASCO Umformtechnik GmbH
Personalabteilung
Hahnweg 139
96450 Coburg
oder per E-Mail an: bewerbung@lasco.de

