

Einfach bessere Jobs finden.



Personal
HOFMANN[®]

Zerspanungsmechaniker Dreh-/ Frästechnik Metallbranche (m/w/d)

Wir suchen Sie!

Für unsere Stell als **Zerspanungsmechaniker Dreh-/ Frästechnik** (m/w/d) in **Vollzeit**, bei einer attraktiven Vergütung von min. **15€/Std.** für den Standort **Coburg** bei einem namhaften Unternehmen.

Ihre Aufgaben:

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

Ihre Qualifikation:

- ✓ Abgeschlossene Berufsausbildung zum ZerspanungsmechanikerDreh-/Frästechnik(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
- ✓ Vorerfahrung Vorteilhaft

Ihr Vorteil:

- ✓ Anstellung in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis
- ✓ Schneller und unkomplizierter Einstieg
- ✓ Qualifikationsübergreifende Einstiegsmöglichkeiten
- ✓ Übertarifliche Bezahlung
- ✓ Lohnsteigerung durch tarifliche Branchenzuschläge
- ✓ Chance auf Übernahme durch unsere Kunden
- ✓ Individuelle Begleitung und Beratung im Bewerbungsprozess und im Kundeneinsatz
- ✓ Mitarbeiterparkplatz
- ✓ Betriebseigenes Bistro

Bei uns finden Sie persönliche Entwicklungsmöglichkeiten durch Weiterbildung und verschiedene Einsätze bei renommierten Unternehmen aus Industrie, Handel und Dienstleistung. Bauen Sie bei und mit uns Ihr Knowhow weiter aus - wir begleiten Sie mit einer individuellen Beratung!

Ihr Kontakt zu Hofmann:

Zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute. Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter der 09561 705410 bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: jobs-coburg@hofmann.info

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!
