ZERSPANUNGSMECHANIKER (M/W/D)

IHR NEUER JOB?

Als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) bist du verantwortlich für die präzise Bearbeitung von Metallteilen mit Hilfe von hochmodernen CNC-Maschinen. Du wirst in einem dynamischen Arbeitsumfeld tätig sein, wo deine Fähigkeiten zur Einrichtung, Bedienung und Optimierung von Maschinen entscheidend sind, um die Produktivität und Qualität zu maximieren. Deine Aufgaben umfassen die tägliche Arbeit mit CNC Dreh- und Fräsbearbeitungsmaschinen, die nicht nur technisches Know-how, sondern auch ein Gespür für Prozesseffizienz erfordern.

- Du richtest CNC Dreh- und Fräsbearbeitungsmaschinen ein.
- Du stellst Werkzeuge ein und wechselst sie in den verschiedenen Bearbeitungszentren.
- Du programmierst verschiedenste Bauteile.
- Du bringst Verbesserungen in die Programme ein und setzt diese um.
- Du bedienst CNC Dreh- und Fräsbearbeitungsmaschinen.
- Du führst den innerbetrieblichen Transport von Gußteilen durch.
- Du erledigst kleinere Metallarbeiten, wie Entgraten, Feilen und Stanzen.
- Du führst Prüf- und Packarbeiten aus.

Für diese Position als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) suchen wir motivierte Bewerber mit bis zu drei Jahren Erfahrung. Es ist wichtig, dass du ein technisches Verständnis und Affinität zur Metallbearbeitung mitbringst. Ein gutes Auge für Details und die Fähigkeit, sowohl selbstständig als auch im Team zu arbeiten, sind von Vorteil. Unser ideales Teammitglied ist lernbereit und flexibel.

- Du hast eine abgeschlossene Berufsausbildung als
 Zerspanungsmechaniker oder in einem verwandten Bereich.
- > Du hast Kenntnisse in der CNC-Programmierung und Werkzeugwechsel.
- Du bist daran interessiert, Programmverbesserungen umzusetzen.
- Du verfügst über Grundkenntnisse in Metallarbeiten wie Entgraten, Feilen und Stanzen.
- Du bist bereit, Früh- und Spätschichten zu arbeiten.

Wir bieten dir eine attraktive Vergütung und ein gesundes Arbeitsumfeld mit fortlaufenden Entwicklungs- und Lernmöglichkeiten. Das Wohl unserer Mitarbeiter liegt uns am Herzen, daher bieten wir:

- > Stundenlohn von 17,00 18,50 €.
- Anwendung modernster Bearbeitungstechnik.
- Ein sicherer Arbeitsplatz mit langfristigen Perspektiven

KONTAKT E-Mail Telefon

