

Zerspanungsmechaniker (m/w/d) Hersteller Schwerlastanker - ab 20,30 €/h

(3974)

⌚ Standort: Weilerbach, Pfalz ⌚ Anstellungsart(en): Vollzeit ⌚ Gehaltsspektrum: 3150 - 3300 Euro pro Monat ⌚
Beschäftigungsbeginn: 01.04.2026

Unser Kundenunternehmen ist einer der **weltweit führenden Hersteller von mechanischen Schwerlastankern und chemischen Befestigungssystemen**.

Für den Standort in **Weilerbach** suchen wir ab sofort einen **Zerspanungsmechaniker (m/w/d)** in Vollzeit.

Ein mögliches Gehalt **ab 20,30 €/h** als Zerspanungsmechaniker bei weltweit führenden Hersteller für Schwerlastanker!

Ihre Aufgaben

- Führen und Bedienen von Rundtaktmaschinen
- Rüsten und Einrichten der Maschine
- Qualitätsprüfung

Ihr Profil

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker, Industriemechaniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Bereitschaft zum Schichtdienst
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten

- Sozialleistungen, wie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Prämiensystem für langjährige und besonders engagierte Mitarbeiter
- Alle geleisteten Stunden werden bis zur 41. Stunde ausgezahlt - Kein Arbeitszeitkonto
- Bis zu 30 Tage Urlaub pro Jahr
- Einen langfristigen Arbeitsvertrag
- Übernahmehance bei unseren Kundenunternehmen
- Betriebliches Gesundheitsmanagement durch unseren eigenen Betriebsarzt
- Mitarbeiterrabatte bei namhaften Herstellern und Marken von bis zu 80 % aus den Bereichen Moden, Sport, Technik und vielem mehr
- Arbeitssicherheit steht bei uns im Mittelpunkt - deshalb erwartet Sie bei uns kostenfreie Arbeitskleidung von unserem Premiumpartner UVEX
- Nutzen Sie unsere kostenfreie Berufsberatung – mit unserem Netzwerk der größten Unternehmen der Region, sowie unserer engen Zusammenarbeit mit der IHK stehen wir Ihnen gerne beratend zur Seite

Ihr persönlicher Ansprechpartner

IMPACT GmbH Kaiserslautern

Maximilian Memmer
Marktstraße 27-29
67655 Kaiserslautern

Mail: Jobs-KL@IMPACT-Group.de

Tel: [0631/6279050](tel:0631/6279050)

Abteilung(en): Produktion

[Impressum](#)