

Industriemechaniker (m/w/d) Technologiekonzern - 3.200 €/Monat

(3950)

Standort: Kaiserslautern

Anstellungsart(en): Vollzeit

Gehaltsspektrum: 18 - 19 Euro pro Stunde



Beschäftigungsbeginn: 01.04.2026

Unser Kundenunternehmen ist einer der weltweit führenden Anbieter von **intelligenter Wäge- und Inspektionstechnologien**.

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

Ein mögliches Gehalt von **3.200 €/Monat** als Industriemechaniker (m/w/d) - Hohe Übernahmehance!

Ihre Aufgaben

- Zusammenbau der Einzelkomponenten der Messsensorik
- Mechanische Anpassung und Montage der Einzelteile
- Mechanischer und elektronischer Abgleich der Sensoren

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Gerne auch als Quereinsteiger (m/w/d)
- Erste Berufserfahrung von Vorteil

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 unbefristeten 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 UVEK
- 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](#)