Schlosser (m/w/d) Anlagenbau - ab 3.000 €/Monat

(3189)

Standort: Mannheim Anstellungsart(en): Vollzeit Gehaltsspektrum: 18 - 21 Euro pro Stunde
Beschäftigungsbeginn: 15.01.2026

Unser Kunde ist ein renommierter Dienstleister für Anlagenbau, Wartung und Instandhaltung.

Für den Standort in Mannheim suchen wir ab sofort, im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung, einen **Schlosser (m/w/d)** in Vollzeit (Tagschicht).

Ein möglicher Monatslohn ab 3.000 €/M bei Unternehmen im Anlagenbau!

Ihre Aufgaben

- Durchführung von allgemeinen Schlossertätigkeiten und kleineren Reparaturen
- Lesen und Umsetzen technischer Zeichnungen
- Wartung von Industriemaschinen
- Arbeiten im Team zur termingerechten Fertigstellung von Projekten
- Herstellung und Montage von Bauteilen

Ihr Profil

- Eine abgeschlossene Ausbildung als Mschinenschlosser, Schlosser (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erste Erfahrungen in Pneumatik von Vorteil
- Schweißerkenntnisse wünschenswert
- 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
- Betriebliches Gesundheitsmanagement durch unseren eigenen Betriebsarzt direkt in unserer Niederlassung Mannheim
- Mitarbeiterrabatte bei namhaften Herstellern und Marken von bis zu 80 % aus den Bereichen Mode, 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

Ihre persönliche Ansprechpartnerin

IMPACT GmbH Ludwigshafen

Janine Krauß

Berliner Platz 1 67059 Ludwigshafen am Rhein

Mail: Jobs-LU@IMPACT-Group.de

Tel: <u>0621 / 62 999 6 - 63</u>

<u>Impressum</u>