

# Schlosser / Mechaniker / Monteur (m/w/d) Warehousing

(395)

📍 Standort: Altbach    📄 Anstellungsart(en): Vollzeit    📄 Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche    📄 Gehaltsspektrum: 3600 Euro pro Monat

## Was wir Ihnen bieten:

- **Attraktive Vergütung-> 3.600 € brutto/Monat**
- Bei **Bedarf** wird eine **Unterkunft** gestellt
- Volle **soziale** Absicherung – mit allen **Vorteilen** einer direkten **Anstellung**
- **Strukturierte Einarbeitung**
- **Sichere** Zukunft bei uns im **Team**
- Feste **Arbeitszeiten**: 40-Stunden-Woche – **keine Schicht-** oder **Wochenendarbeit**

## Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossene **Ausbildung** zum **Schlosser** (m/w/d), **Industriemechaniker** (m/w/d), **Metallbauer** (m/w/d), **Mechaniker** (m/w/d), **Mechatroniker** (m/w/d), **Rohrschlosser** (m/w/d), **Bauschlosser** (m/w/d), **Versorgungstechniker** (m/w/d), **Elektroinstallateur** (m/w/d), oder eine **vergleichbare Ausbildung** inkl. **Berufserfahrung** im **industriellen Umfeld** sind ein **must have!**
- Berufserfahrung in der **Logistik** sowie im **Umgang** mit **technischen Materialien** sind zwingend erforderlich
- **Technisches Grundverständnis** sowie **Berufserfahrung** im **Bereich Lager** vorteilhaft
- **Führerschein Klasse B** wird ebenfalls **vorausgesetzt**
- **Bereitschaft zur Arbeit im Freien** sowie in einem **internationalen Umfeld** - **Arbeitsprache ist Englisch !**
- Gute **Deutsch-** und **Englischkenntnisse** in **Wort** und **Schrift**

## Ihre Aufgaben:

- **Wareneingangskontrolle**
- **Einhalten** der **Qualitätsstandards**
- **Beurteilen** von **Bauteilen** und **Materialien**
- **Ein-** und **Auslagern** von technischem **Material**
- **Kommissionieren** der **Ware**
- **Transport** von **Materialien** zwischen verschiedenen **Lägern**

## Kontaktinformationen für Stellenanzeige

**Marco Müller**

An der Hofweide 7  
67346 Speyer

Tel.: +49 (0) 6232 6768 – 116

Mobil: +49 (0) 151 65 19 80 88

Fax: +49 (0) 6232 6768 – 199

E-Mail: [marco.mueller@acs-e.de](mailto:marco.mueller@acs-e.de)

