

**goldrichtig steht für Chancengleichheit, Seriosität und Teamplay in einer modernen Arbeitswelt.**  
Werde als Mitarbeiter/in im Kundeneinsatz Teil des goldrichtig-Teams!

## Schlosserhelfer (m/w/d)

(17067)

Standort: Duisburg Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche  
Gehaltsspektrum: 16,50 - 18,00 Euro pro Stunde

### Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Unterstützung bei Reparatur- und Instandhaltungsarbeiten von Drehgestellen und Güterwaggons
- Diverse Mess- und Prüfarbeiten ausführen
- Revisionsarbeiten gemäß Kundenvorgaben ausführen
- Qualitätsprüfung

### Persönliche Anforderungen und Sozialkompetenzen

- Erste Berufserfahrung in der Instandhaltung/Reparatur wünschenswert, aber nicht zwingend erforderlich
- Handwerkliches Geschick
- Bereitschaft zur Arbeit in einem 2-Schicht-System

Wir freuen uns, dich kennenzulernen!

### Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Ausgezeichnete Kundenunternehmen, kurze Arbeitswege
- Langfristige Einsätze mit Übernahmeperspektive
- Unbefristetes Anstellungsverhältnis
- Sehr gute Bezahlung bei tarifvertraglicher Absicherung
- Branchenzuschläge, Zulagen, Prämien
- Urlaubs- und Weihnachtsgelder, Weiterbildungen
- Vermögenswirksame Leistungen, goldrichtig-Betriebsrente
- Hochwertige persönliche Schutzausrüstung
- Einfache Zusammenarbeit dank zvoove Work, der JobApp, und Webportal
- Einkaufsvorteile über die goldrichtig-Kooperationen

Vertrau auch du deinen Fall den goldrichtig-Personalagenten an und bewirb dich!

### Kontaktdaten für Stellenanzeige

#### **goldrichtig personal GmbH**

Dein/e Ansprechpartner/in:

Karin Pyrlik

Schwanenstraße 19

47051 Duisburg

+49 (0)203 93010100

Gerne kannst du uns auch deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail (max. 10 MB) unter [bewerbung-duisburg@goldrichtig-personal.de](mailto:bewerbung-duisburg@goldrichtig-personal.de) zukommen lassen.

**Abteilung(en):** Arbeitsvorbereitung, Produktion

**Art(en) des Personalbedarfs:** Arbeitnehmerüberlassung

**Tarifvertrag:** iGZ

[Impressum](#)