

Schlosser

(6827)

📍 Standort: Düsseldorf 📄 Gehaltsspektrum: 19,37 - 19,37 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Zweck und Ziel der Stelle

Seit über 30 Jahren schreiben wir Heldenstories!

Möchtest du ein Teil davon werden?

Trau dich und bewirb dich als **Schlosser (m/w/d)**.

Deine Mission

- Ein- und Ausbau von Walzenlagerungen in Produktionsanlagen
- Demontage und Montage mechanischer Baugruppen und Antriebselemente
- Prüfung, Justierung und Ausrichtung der Lagerkomponenten zur Sicherstellung eines störungsfreien Produktionsablaufs
- Durchführung von Wartungs-, Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten an Walzen und Lagerungen
- Dokumentation der durchgeführten Arbeiten und Zusammenarbeit mit dem Instandhaltungsteam
- Arbeiten nach technischen Zeichnungen und Wartungsplänen

Deine Superkräfte

- Abgeschlossene Ausbildung als Schlosser, Industriemechaniker oder vergleichbar
- Erfahrung im Bereich Maschinen- oder Anlagenmontage, idealerweise mit Walzen- oder Lagertechnik
- Bereitschaft zur 3-Schichtarbeit
- Selbstständige, strukturierte und präzise Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit und Flexibilität

Unser Versprechen an dich

- Vergütung von 19,56 € zzgl. Zulagen & Zuschlägen
- Branchen Zuschlag IG Metall
- Mögliche Übernahme durch unseren Kunden
- Vergünstigungen bei diversen Anbietern (FitX, Mobilfunkanbietern & Reisen)
- Bis zu 30 Urlaubstage
- Urlaubs- & Weihnachtsgeld
- Abschlagszahlungen nach Wunsch
- Digitale Abwicklung per App

Hier ist die Anleitung zu deiner eigenen #Heldenstory

#1: Zaubere mit deinen Superkräften deine bisherigen Erfahrungen auf ein Dokument und nenne dieses Meisterwerk "Bewerbung".

#2: Nutze deine telepathischen Kräfte und sende deine Bewerbung an uns.

#3: Starte gemeinsam mit uns deine TERO-Heldenstory, wir freuen uns!

Kontaktinformationen für Stellenanzeige

TERO GmbH
z.Hd. Frau Anthula Chantzara
Schillerstraße 7
40721 Hilden

Tel.: +49 (0)2103/9080-0
WhatsApp: +49 (0)178/8013237

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)