

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

(8796)

📍 Standort: Remscheid 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 18 Euro pro Stunde

Seit über 30 Jahren schreiben wir Heldenstories!

Möchtest du ein Teil davon werden?

Trau dich und bewirb dich als **Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)**.

Deine Mission

- Eigenständiges Anfahren von Doppelschneckenextrudern
- Reinigen, Warten und Überwachen der Produktionsanlagen
- Umrüsten der Anlagen bei Auftragswechseln
- Sicherstellung eines reibungslosen Produktionsablaufs
- Unterstützung bei zusätzlichen Tätigkeiten im Produktionsbereich nach Bedarf
- Einhaltung von Qualitäts- und Sicherheitsvorschriften

Deine Superkräfte

- Abgeschlossene Ausbildung als Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Umgang mit Produktionsanlagen, idealerweise mit Extrudern
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Selbstständige, zuverlässige und sorgfältige Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein Klasse B von Vorteil

Unser Versprechen an dich

- Ehrliche und faire Zusammenarbeit auf Augenhöhe
- Vergütung von 18,00 € pro Stunde zzgl. Zulagen & Zuschlägen
- Abschlagszahlungen nach Wunsch
- Bis zu 30 Urlaubstage
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Vergünstigungen bei diversen Anbietern (FitX, Mobilfunkanbietern & Reisen)
- Digitale Abwicklung per App
- Mögliche Übernahme durch unsere Kunden
- Wir haben immer ein offenes Ohr für dich

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!

Kontakt Daten für Stellenanzeige

TERO GmbH
z.Hd. Frau Nesrin Aydin
Homberger Straße 25
40882 Ratingen

Tel.: +49 (0)2102/5400-54
WhatsApp: +49 (0)173/5397401
E-Mail: ratingen@tero-personal.de

[Impressum](#)