

Maschinenbediener (m/w/d)

(6551)

📍 Standort: Wuppertal 📄 Gehaltsspektrum: 15 Euro pro Stunde

Seit über 30 Jahren schreiben wir Heldenstories!

Möchtest du ein Teil davon werden?

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

Deine Mission

- Bestücken, Bedienen und Umrüsten der Produktions- und Verpackungsmaschinen
- Herstellung von Teigen
- Überwachung der laufenden Produktion
- Einhalten und Überwachen der HACCPs sowie der Qualitäts- und Hygienevorgaben nach IFS6 – Kriterien sowie internen Richtlinien
- Dokumentation von Produktionsdaten und Prüfprotokollen
- Zusammenarbeit mit der Qualitätssicherung und der Instandhaltung

Deine Superkräfte

- Idealerweise - aber nicht zwingend - eine abgeschlossene Ausbildung als Maschinen- und Anlagenführer, Fachkraft für Lebensmitteltechnik o.ä.
- Quereinstieg bei technischer Affinität möglich
- Bereitschaft zum Mehrschichtbetrieb (dreischichtig)
- Genaue, saubere Arbeitsweise und großes Engagement
- Hohe Sozialkompetenz, systematisch-strukturierte-Arbeitsweise, selbstständige Arbeitsweise
- Deutsch in Wort und Schrift
- PKW und Führerschein Klasse B von Vorteil aber keine Bedingung

Unser Versprechen an dich

- Vergütung ab 15,00 € pro Stunde zzgl. Zulagen & Zuschlägen
- Mögliche Übernahme durch unsere 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!

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

Tarifvertrag: iGZ

[Impressum](#)