

Bestücker (m/w/d)

(9205)

📍 Standort: Oberhausen 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 16,08 Euro pro Stunde

Seit über 30 Jahren schreiben wir Heldenstories!

Möchtest du ein Teil davon werden?

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

Deine Mission

- Montieren, Bestücken, Löten und Vergießen von elektronischen Kleinstbauteilen und Baugruppen nach Arbeitsanweisung
- Optische Kontrolle sowie Funktionsprüfung von Baugruppen
- Konfektionierung von Kabelbaugruppen
- Einhaltung der Qualitätsstandards sowie sorgfältige Dokumentation der Arbeitsschritte

Deine Superkräfte

- Berufserfahrung in einem produzierenden, elektrotechnischen Industriebetrieb
- Idealerweise Erfahrung im Umgang mit dem Lötkolben
- Ausgeprägte feinmotorische Fähigkeiten
- Sicherer Umgang mit dem PC und keine Berührungsängste im Umgang mit digitalen Arbeitsmitteln
- Hoher Qualitätsanspruch sowie eine präzise und sorgfältige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Bereitschaft zur Arbeit im 2-Schichtbetrieb
- Fließende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Versprechen an dich

- Ehrliche und faire Zusammenarbeit auf Augenhöhe
- Vergütung von 16,08 € 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

Schreib uns!



Click or Scan