

Elektroniker - Betriebstechnik (m/w/d)

(4078)

📍 Standort: Wipperfürth 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 19,50 Euro pro Stunde

Seit über 30 Jahren schreiben wir Heldenstories!

Möchtest du ein Teil davon werden?

Trau dich und bewirb dich als **Elektroniker - Betriebstechnik (m/w/d)**.

Deine Mission

- Kabelkonfektionierung nach industriellem Standard
- Erstellen von kundenspezifischen Kabelsätzen
- Elektrische Installation von Baugruppen und CNC gesteuerten Werkzeugmaschinen nach Schaltplan und Stücklisten
- Verdrahtung von Maschinenabdeckungen
- Prüfen von Maschinen nach DIN EN 60204-1
- Demontage und Versandvorbereitung der Maschinen für den weltweiten Export

Deine Superkräfte

- Ausbildung als Elektroniker, Mechatroniker oder ähnliche elektrotechnische Ausbildung
- Berufserfahrung als Elektroniker oder Mechatroniker
- Optimaler Weise mehrjährige Erfahrung im Bereich der Elektromontage von CNC gesteuerten Werkzeugmaschinen / Sondermaschinen
- Hohes Qualitätsbewusstsein sowie genaues, strukturiertes und eigenständiges Arbeiten
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Kommunikationsfähigkeit
- Schichtbereitschaft

Unser Versprechen an dich

- Vergütung von 19,50 € und durch Branchenzuschläge bis 25,38 € pro Stunde zzgl. Zulagen & Zuschlägen
- 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!

Kontaktaten 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](#)