

Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d)

Personal
HOFMANN[®]

 Ort: 90471 Nürnberg, Mittelfranken

 bis zu 25,00 EUR brutto

 JOB-ID: 918613

 Kategorie: Personalvermittlung



Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d)

Unser Kunde ist ein führendes Unternehmen im Bereich der elektrischen Mess- und Prüftechnik und sucht Sie zur **Direktvermittlung als Elektroniker (m/w/d) für Geräte und Systeme für den Standort Nürnberg.**

Ihre Aufgaben:

- Reparatur, Wartung und Durchführung von Updates an hochwertigen Mess- und Prüfgeräten nach intensiver Einarbeitung
- Bearbeitung technischer Kundenanfragen und Unterstützung bei der Kommunikation mit Kunden
- Erstellung von technischen Angeboten und Kostenschätzungen
- Mitwirkung bei der Entwicklung und Optimierung von Arbeitsanweisungen sowie bei der Analyse von Fehlerquellen
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung der Prozesse im Reparatur- und Servicebereich

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Umgang mit elektrischen Mess- und Prüfgeräten von Vorteil
- Gute Kenntnisse in MS Office sowie technisches Verständnis
- Sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Engagement

Ihr Vorteil:

Unser Kunde bietet:

- Direkte Anstellung bei einem innovativen und zukunftsorientierten Unternehmen
- Abwechslungsreiche Aufgaben in einem motivierten Team
- Individuelle Einarbeitung und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Attraktive Vergütung und Zusatzleistungen
- Gute Verkehrsanbindung und ein angenehmes Arbeitsumfeld

Ihr Kontakt zu Hofmann:

Zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute per E-Mail unter folgender Adresse:
nuernberg1@hofmann.info

Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter der **0911 980770**.

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!

Wir sind gerne für Sie da:

Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch oder per E-Mail.

Lea Kreisel

+49 911 98077-0

jobs-Nuernberg1@hofmann.info

**Glatzer Straße 3
90473 Nürnberg**