

# Elektroniker (m/w/d)

Personal  
**HOFMANN**<sup>®</sup>

 Ort: 39418 Staßfurt

 bis zu 18,00 EUR brutto

 JOB-ID: 907937

 Kategorie: Zeitarbeit



## Elektroniker (m/w/d)

Wir suchen Sie! - Ab sofort, in Vollzeit innovatives und mittelständisches Unternehmen in Staßfurt.

### Ihre Aufgaben:

- Prüfung von elektronischen Baugruppen und Geräten nach Prüfanweisung
- Fehlersuche, Reparatur und Montage von elektronischen Baugruppen und Geräten
- Manuelle Lötung / Handlötung von SMD- und THT-Bauteilen

### Ihre Qualifikation:

- abgeschlossene Ausbildung zum Elektroniker (m/w/d) für Geräte und Systeme oder anderweitig vergleichbare Qualifikation
- Lesen von Schaltunterlagen
- Umgang mit Test- und Messgeräten
- Bereitschaft zum Schichtdienst
- PC-Grundkenntnisse und Lötkenntnisse
- erste Berufserfahrung wünschenswert
- ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein
- sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise

### Ihr Vorteil:

- schneller und unkomplizierter Einstieg
- hohe Übernahmechance durch unseren Kunden
- hochwertige kostenlose persönliche Schutzausrüstungen sowie arbeitsmedizinische und sicherheitstechnische Betreuung
- Mitarbeiter-App und Arbeitszeitkonto für die unkomplizierte Abwicklung von Anliegen, wie z.B. dem Urlaubsantrag und mehr Flexibilität durch exakte Stundenerfassung

## **Ihr Kontakt zu Hofmann:**

Bewerben Sie sich noch heute als Elektroniker (m/w/d) für Geräte und Systeme! Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter der 0391-535888-0 bzw. per E-Mail unter folgender Adresse:  
magdeburg@hofmann.info

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen - unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität.

## **Wir sind gerne für Sie da:**

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

**Steffi Simon**

**+49 391 53 58 88-0**

**jobs-Magdeburg@hofmann.info**

**Otto-von-Guericke-Straße 49**

**39104 Magdeburg**