

# Elektroniker/Mechatroniker (w/m/d)

Personal  
**HOFMANN**<sup>®</sup>

 Ort: 81671 München

 bis zu 23,00 EUR brutto

 JOB-ID: 919444

 Kategorie: Zeitarbeit



## Elektroniker/Mechatroniker (w/m/d)

Sie sind auf der Suche nach einem neuen Job?

Dann werden Sie Teil in einem großen, innovativen Unternehmen.

Denn wir haben genau den richtigen Job für Sie!

Wir suchen ab sofort Elektroniker/Mechatroniker für die Gebäudeleittechnik (m/w/d) für unseren namhaften Kunden in München.

### Diese Herausforderung wartet auf Sie:

- Überwachen der Infrastruktur mittels Gebäudeleittechnik
- Auswerten von Fehlermeldungen
- Anschließen von Fertigungsanlagen
- Übernahme der Wartungsaufgaben an Klima- und Versorgungstechnik
- Systematische Fehlersuche sowie Dokumentation

### Das bringen Sie mit:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Elektriker (m/w/d), Mechatroniker (m/w/d), o.ä.
- Erste Erfahrung in der Instandhaltung
- Erfahrung im Produktionsbetrieb wünschenswert
- Bereitschaft zum Schichtdienst
- Selbständige und Arbeitsweise

## Wir bieten:

- übertarifliche Bezahlung
- persönliche Betreuung durch unser Team, auch am Arbeitsplatz
- Stellung von Arbeitskleidung
- gute Sozialleistungen inklusive Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Aktiven Arbeitsschutz und Präventionsarbeit - Ihre Gesundheit ist uns wichtig
- Übernahmemöglichkeit durch unsere Kunden
- Neben einer vielseitigen und abwechslungsreichen Tätigkeit die Möglichkeit, sich in einem etablierten, international orientierten Umfeld beruflich weiter zu entwickeln

## Wir sind gerne für Sie da:

Zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute unter [muenchen1@hofmann.info](mailto:muenchen1@hofmann.info)  
Gerne beantworten wir vor ab Ihre Fragen zu Ihrer Bewerbung unter : 089/23555290

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!

## Wir sind gerne für Sie da:

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

**Oliver Maier**

**+49 89 23555290**

**[jobs-Muenchen1@hofmann.info](mailto:jobs-Muenchen1@hofmann.info)**

**Sendlinger Straße 42**

**80331 München**