

Elektriker (m/w/d)

Personal
HOFMANN[®]

 Ort: 83543 Rott am Inn

 bis zu 20,00 EUR brutto

 JOB-ID: 909489

 Kategorie: Zeitarbeit



Elektriker (m/w/d)

Vom Profi aus einer Hand. Privat und gewerblich auf höchster Qualität. Unser Auftraggeber, ein beständiger **Handwerksbetrieb** Nähe Rosenheim, bietet Elektroinstallationen, Photovoltaik, E-Mobilität, Smart Home & Lichttechnik sowie Prüfung & Service und sucht Unterstützung. Langfristig mit der Option auf Übernahme suchen wir **Elektriker** (m/w/d).

Deine Aufgaben:

- **Montage** und **Installation** elektrischer Anlagen und Komponenten
- Eigenständige **Abwicklung** von Baustellen und Projekten
- **Wartungs-**, Service und Reparaturarbeiten
- Koordination mit **Lieferanten** und Geschäftspartnern
- Erstellung von **Dokumentationen, Prüfprotokollen** und Arbeitsberichten
- **Materialdisposition** und Organisation auf der **Baustelle**

Deine Qualifikation:

- Abgeschlossene Ausbildung im **Elektrohandwerk**
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Führerschein Kl.B

Deine Benefits:

- Attraktive Vergütung inklusive Zusatzleistungen
- Sicherer Arbeitsplatz mit langfristiger Perspektive
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Dynamisches, herzliches Team
- Flache Hierarchien und kurze Kommunikationswege
- Viel Platz für Eigeninitiative

Dein Kontakt zu Hofmann:

Werde Teil unseres Netzwerks und bewirb dich jetzt als **Elektriker** (m/w/d)!

Sende uns Deinen Lebenslauf und starte Deine Karriere mit uns. Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen.

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.

Laura Ahmic

+49 8031 4092220

jobs-Rosenheim@hofmann.info

Hammerweg 8

83022 Rosenheim