# Wir suchen Menschen, die mitdenken und mitschaffen!





Leistungsstark für Gewerbe und Privat

Werde Teil unseres starken Teams bei Elektro Hofmann, einem serviceorientierten Elektrodienstleistungsunternehmen mit 70 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern! Als Herrlinger Familienunternehmen in dritter Generation sind wir mit unserem Team gewachsen und bieten ein Umfeld in dem Kreativität und Engagement wertgeschätzt werden. Wir suchen Menschen, die mit uns langfristig gemeinsam wachsen und unsere Kunden begeistern:

## Monteur/ Obermonteur/ Meister (m/w/d) für Serviceteam Universität Ulm

### Deine Aufgaben:

- Einsatzort an der Universität Ulm mit hervorragender Erreichbarkeit mit ÖPNV und Mensa
- wettersicherer Arbeitsplatz im Innenbereich
- Einsatz in festem, routinierten Team
- Installation, Instandhaltung und Inbetriebnahme im Bereich Mittel- u. Niederspannung
- Installation von Datennetzen, Sicherheitsbeleuchtung, Brandmeldeanlagen
- Gebäudeautomatisierung
- Abstimmung mit dem Bauleiter, Sicherstellen einer fachgerechten Ausführung
- Selbständige Leitung von Teilprojekten

#### Deine Qualifikationen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektroinstallateur, Elektriker oder Elektroniker Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik oder vergleichbar
- Spaß und Interesse am Fachübergreifenden Arbeiten
- Analytisches und kreatives Denken bei der Behebung von Störungen
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, selbständiges Arbeiten

#### Wir bieten dir:

- übertarifliche Bezahlung
- Geregelte Arbeitszeiten Mo-Fr, 38,5 Wochenstunden
- Ortsnaher Einsatz, keine Montage
- Flache Hierarchien
- Entwicklungsmöglichkeiten innerhalb des Unternehmens
- Berufliche Weiter- und Fortbildung
- Betriebssport und betriebliche Gesundheitsvorsorge

Deinen Lebenslauf und weiteren Bewerbungsunterlagen nehmen wir gerne entgegen, sind aber kein Muss - wir wollen Dich im persönlichen Gespräch kennenlernen.

#### Unsere Geschäftsbereiche:

- Elektroinstallationen für Gewerbe und Privat
   Einrichten von Licht- und Kraftanlagen, Elektronik-Schaltanlagen, Industrieanlagen und Transformatorstationen
- Smart Home- Intelligente Haustechnik
- Gebäudeleittechnik
- Kommunikationstechnik Internet, VoIP-Lösungen, Unified Messaging, EDV-Systeme, ISDN und TK-Anlagen, SAT-TV-Anlagen, Datennetzwerktechnik
- Medientechnik
   Audio-, Video-, Licht- und
   Präsentationstechnik
- Automatisierungstechnik -Modernisierung und Optimierung bestehender Anlagen, Neuentwicklung von Maschinensteuerungen, Automatisierung von Teilanlagen und deren Integration in Gesamtsysteme
- Photovoltaikanlagen als integrierte Systeme mit Batteriespeicher, Wärmepumpe, Schnittstelle zum Smart Home
- Heizungs-/ Lüftungssteuerungen