

## Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen zur Verstärkung unseres Teams einen Elektroniker/in für Energie- und Gebäudetechnik für die AWIS GmbH am Standort Düsseldorf.

### Aufgabengebiet:

- Installation von Beleuchtungsanlagen
- Selbstständige Durchführung allgemeiner Elektroinstallationsarbeiten
- Installation strukturierter Gebäudeverkabelungen (inkl. Anschlusstechnik und Erstellung der Messprotokolle)
- Installation von Videoüberwachungsanlagen und Beschallungsanlagen
- Prüfung elektrischer Anlagen und Betriebsmitteln
- Aufmaßerstellung
- Fehlersuche und Störungsbeseitigung
- Erstellung auftragsbezogener Serviceberichte
- Einhaltung geltender Richtlinien nach VDE

### Dein individuelles Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektroinstallateur, Elektroniker oder Energie- und Gebäudetechniker
- Gültiger Führerschein Klasse B
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Kommunikationsstärke, Empathie, Teamgeist
- Respektvoller Umgang mit Kunden, Kollegen und Partnerfirmen

### Unser Angebot

- Die Aussicht auf eine sichere und unbefristete Festanstellung in Vollzeit
- Zahlreiche Förder- und Weiterbildungsmöglichkeiten inkl. Zertifizierungen im Rahmen deiner Tätigkeit
- Flexible Arbeitszeiten und mobiles Arbeiten
- Regelmäßige Mitarbeitererevents
- Aufstiegschancen
- Selbstständiges Arbeiten und ein hohes Maß an Eigenverantwortung
- Ein eingespieltes Team mit über 20 Jahren Erfahrung im Bereich „Bauen im Bestand“

**Die Arbeitszeiten werden individuell vereinbart.**

Du hast Interesse an unserer ausgeschriebenen Stelle und möchtest Teil unseres AWIS-Teams werden? Dann sende uns bitte deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Foto und Zeugnisse, sonstige Qualifikationsnachweise) unter Angabe deiner Verfügbarkeit an Herrn Dietz ([projekt@awis.de](mailto:projekt@awis.de)), alternativ an folgende Adresse:

**AWIS GmbH  
z.Hd. Herrn Christoph Dietz  
Karl-Hohmann-Straße 2  
40599 Düsseldorf**

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!