



ELEKTRONIKER FÜR ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNIK (M/W/D)



ELEKTRONIKER FÜR ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNIK (M/W/D)

Hinter dem Komfort und der guten Energiebilanz moderner Gebäude steckt jede Menge Technik: Schalt- und Verteilanlagen, Steuerungsanlagen, Trafostationen, Türkontrollsysteme, Beleuchtungs- und Klimaanlage. Dass all diese Komponenten reibungslos zusammenspielen, ist künftig Deine Aufgabe: Du bist der Power-Profi an der Schaltzentrale.

Elektroniker/-in für Energie- und Gebäudetechnik ist ein relativ junger Beruf, der weit mehr beinhaltet als „klassische“ Elektrikerarbeiten wie Schächte fräsen und Kabel ziehen. Gerade im Zeitalter der Automatisierung und Digitalisierung hat er eine große Zukunft, denn immer mehr Gebäude setzen auf „Smart Living“.

Daher wirst Du nach Deinem Abschluss nicht nur elektrotechnische Anlagen installieren und Schaltschränke verdrahten, sondern auch intelligente Konzepte für Wohnhäuser und Funktionsgebäude erarbeiten. Und da die Gebäudetechnik maßgeblich den Energieverbrauch beeinflusst, leistest Du einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz.

