

Elektroniker für Gebäude- und Infrastruktursysteme (m/w/d)



FUNFACT

Wusstest du, dass 1938 die erste Klimaanlage in ein Auto eingebaut wurde?



WICHTIGE SCHULFÄCHER

Mathematik und Physik



DAUER DER AUSBILDUNG

3,5 Jahre



BERUFSSCHULE

Marktredwitz und Nürnberg
(Blockunterricht)



WAS MACHT EIN ELEKTRONIKER FÜR GEBÄUDE- UND INFRASTRUKTURSISTEME (M/W/D)?

- Erlernen der Grundlagen der Elektrotechnik, wie z.B. Strom, Spannung und Widerstand
- Planung und Installation von elektrischen Rauch- und Wärmeabzugs- sowie Sonnenschutzanlagen in verschiedenen Gebäuden
- Aufstellen und Anschließen der Anlagen und Schaltschränke bei LAMILUX und am Einsatzort
- Deutschlandweite Reisetätigkeit ab dem 2. Lehrjahr und damit einhergehender Einsatz auf verschiedenen Baustellen wie z.B. in Museen oder Flughäfen
- Überwachung und Wartung von Elektrizitäts- und Steuerungssystemen
- Durchführung regelmäßiger Prüfungen und Analyse von Störungen

WAS SOLLTEST DU MITBRINGEN?

- Mindestens Qualifizierender Abschluss der Mittelschule
- Begeisterungsfähigkeit für technische Zusammenhänge
- Handwerkliches Geschick
- Deutschlandweite Reisebereitschaft
- Team- und Kontaktfähigkeit
- Leistungsbereitschaft, Zuverlässigkeit und selbstständiges Arbeiten

WELCHE ENTWICKLUNGSMÖGLICHKEITEN GIBT ES?

- Techniker Fachrichtung Elektrotechnik (m/w/d)
- Fortbildungsmöglichkeiten, wie z.B. zum Meister oder Techniker
- Umfangreiche Spezialisierungsmöglichkeiten, z. B. im Bereich der Energie- und Anlagentechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik, Informationstechnik oder Messtechnik

we are family