

Elektroniker/-in Gebäude- und Infrastruktursysteme

Was sind die Ausbildungsinhalte?

- Planung und Installation von elektrischen Rauch- und Wärmeabzugs- sowie Sonnenschutzanlagen in Industriegebäuden, öffentlichen Einrichtungen sowie Wohn- und Verwaltungsgebäuden beim Kunden vor Ort
- Integration und Konfiguration von z.B. elektrischen Rauch- und Wärmeabzugs- sowie Sonnenschutzanlagen und weiterer haustechnischen Anlagen über Bus-Systeme mit anschließender Übergabe und Einweisung der Nutzer
- Überwachung und Wartung von Elektrizitäts- und Steuerungssystemen, Durchführung regelmäßiger Prüfungen, Analyse von Störungen
- Ergreifen von Sofortmaßnahmen und Instandsetzen von gebäudetechnischen Infrastrukturen
- Aktive Fehlersuche und -behebung
- Bearbeitung komplexer Aufträge im Team
- Seminare, Workshops und Veranstaltungen wie z. B. Produktschulungen
- Ausbildungsübergreifende Aktivitäten, Projektarbeit

Wie lange dauert die Ausbildung?

- 3,5 Jahre
- Abschluss zum Elektroniker/-in für Gebäude- und Infrastruktursysteme (IHK)

Wo findet die Ausbildung statt?

- Praxis: Grundausbildung im ersten Lehrjahr am Standort Rehau, weiterführende Ausbildung auf ausgewählten Baustellen vor Ort
- Theorie: Berufsschule Marktredwitz und Nürnberg (Blockunterricht)

Was erwarten wir?

- Mindestens Qualifizierenden Hauptschulabschluss
- Begeisterungsfähigkeit für technische Zusammenhänge
- Handwerkliches Geschick
- Deutschlandweite Reisebereitschaft
- Team- und Kontaktfähigkeit
- Leistungsbereitschaft, Zuverlässigkeit, selbstständiges Arbeiten

Wie sehen die Entwicklungsmöglichkeiten nach der Ausbildung aus?

- Nach Besuch entsprechender Fachschulen z. B. Techniker/-in Fachrichtung Elektrotechnik
- Berufsbegleitende Fortbildungsmöglichkeiten, z. B. Meisterausbildung
- Umfangreiche Spezialisierungsmöglichkeiten, z. B. im Bereich Energie- und Anlagentechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik, Informationstechnik oder Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik

