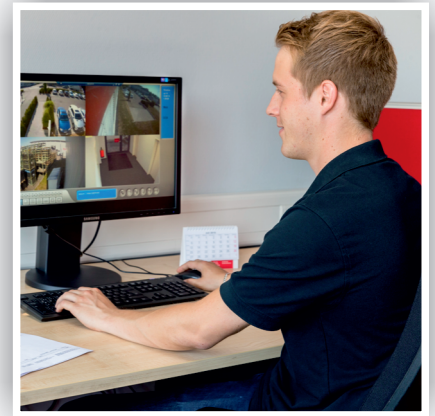
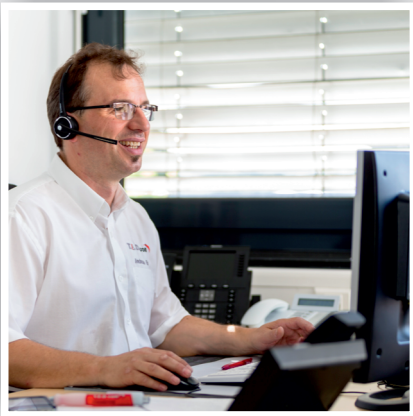


AUSBILDUNGSBERUF

Informationselektroniker/in



Werde bei uns Dein eigener Chef!

Berufsbeschreibung

Informationselektroniker/innen planen und installieren elektronische Sicherheits- und Kommunikationssysteme, wie z. B. Telekommunikations-System und Alarmanlagen, Videoüberwachungssysteme, Zutrittskontrollen und Netzwerke. Sie montieren Anlagen, nehmen sie in Betrieb, warten und reparieren sie. Als ausgelernte/r Elektroniker/in wirst Du Softwarekomponenten installieren, anpassen und testen, Störungen analysieren, Fehler beseitigen sowie Anlagen und Bauteile instand setzen. Ebenso gehört dazu, Kunden zu beraten und einzuweisen.

Anforderungen

Voraussetzung ist der Realschulabschluss oder ein vergleichbarer Bildungsstand. Elektroniker/innen sollten Interesse an Mathe, Physik und Englisch haben. Da man viel unterwegs ist und direkten Kundenkontakt hat, ist sicheres und gepflegtes Auftreten wichtig. Wissbegierde schadet in keinem Ausbildungsberuf.

Berufsaussichten

Wir sind stets darauf bedacht unsere Lehrlinge nach der Ausbildung zu übernehmen. Nach entsprechender Berufspraxis hast Du mehrere Weiterbildungsmöglichkeiten:

- ◆ Elektromeister/in
- ◆ Techniker/in - Elektrotechnik (Information/Kommunikation)
- ◆ Techniker/in - Elektrotechnik (Datenverarbeitungstechnik)
- ◆ Dipl.-Ing. (FH) - Elektrotechnik (Nachrichtentechnik)
- ◆ Dipl.-Ing. (FH) - Elektronik

Wir sind immer bereit Dich in deiner Fort- und Weiterbildung zu unterstützen.

Vergütung

Die Bezahlung während und nach der Ausbildung wird von jeder Firma anders bemessen. Bei uns erhältst Du während der Ausbildung zwischen 1050 und 1300 Euro. Als ausgelernte/r Elektroniker/in ab 2.800 Euro.

Ausbildungsinhalte

Als Auszubildende/r bist Du immer mit einem erfahrenen Techniker unterwegs, der Dich beim Tagesgeschäft einlernt. Folgende Inhalte werden vermittelt:

- ◆ Festlegung von Stromkreisen und Schutzmaßnahmen
- ◆ Zusammenbauen von Einschüben, Gehäusen und Schaltgerätekombinationen
- ◆ Auswahl der richtigen Betriebssysteme und ihrer Komponenten
- ◆ Beurteilung von Hardwarevoraussetzungen sowie Installation und Konfiguration der Betriebssysteme
- ◆ Vermittlung der Bestimmungen und Sicherheitsregeln beim Arbeiten an elektrischen Betriebsmitteln
- ◆ Planung, Durchführung und Dokumentation von Wartungs- und Inspektionsmaßnahmen
- ◆ Definition der Arbeitsschritte sowie Aufstellen und Anschließen der Geräte
- ◆ Vorausplanung von Abwicklungszeiten und Arbeitsabläufen
- ◆ situationsgerechte Führung von Gesprächen mit dem Kunden

Schnupper-Praktikum

Jederzeit möglich, egal ob zwei Tage oder eine Woche.

Ausbildungsdauer 3 ½ Jahre