

## Deine Ausbildung zum Informationselektroniker/in

In 3,5 Jahren absolvierst du bei uns im dualen System deine Ausbildung zum Elektroniker Fachrichtung Informationstechnik. Im Team mit unseren erfahrenen Kollegen lernst du alles, was für dein berufliches Leben wichtig ist. Etwa, wie man modernste Einbruch-, Videosicherheits- und Brandmeldeanlagen installiert und wartet. Du wirst in die Lage versetzt, auftretende technische Störungen zu identifizieren und zu beheben, entweder per Fernwartung oder direkt beim Kunden vor Ort. Auch erfährst du wie man Datennetze und komplexe Telefonanlagen aufbaut und kundenspezifisch einrichtet.

### Berufsschule:

- 1. Lehrjahr: BSZ e.o.plauen, Uferstraße 8, 08527 Plauen
- ab dem 2. Lehrjahr: BSZ Radeberg, Robert-Blum-Weg 5, 01454 Radeberg
- Der Besuch der Berufsschule erfolgt im Blockunterricht.

### Du bringst mit:

- Grundlegendes technisches Verständnis und Freude am Handwerk
- Gute Leistungen in Mathe und Physik
- Offenheit und Neugier für neue Systeme und Lösungen
- höfliches und vertrauenswürdiges Auftreten sowie Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- die Bereitschaft für erfolgreiches Lernen und Arbeiten

### Wir bieten:

- praxisnahe Ausbildung Seite an Seite mit erfahrenen Kollegen
- Übernahmegarantie bei erfolgreich abgeschlossener Ausbildung
- hochwertige Werkzeugausstattung und Arbeitsplatz mit moderner Technik
- sehr gute Karrierechancen Weiterbildung zum Meister oder Aufnahme eines Studiums
- regelmäßige Mitarbeitererevents
- umfangreiche Benefits z.B. Einkaufsgutschein, Gesundheitsvorsorge, kostenfreie Getränke und Müsli-Bar

Wenn Du einen modernen Arbeitsplatz in einem familienfreundlichen Unternehmen suchst, dann bewirb dich jetzt mit deinen vollständigen Bewerbungsunterlagen und dem frühestmöglichen Eintrittstermin bei uns per E-Mail unter [bewerbung@esra.de](mailto:bewerbung@esra.de) oder per Post an ESRA GmbH, Friedensstraße 64, 08468 Reichenbach.

Telefonisch erreichst Du uns unter 03765 7890-0  
Dein Ansprechpartner ist Tobias Hübner.

Wir freuen uns auf Dich!