



Wir sind ein mittelständisches, inhabergeführtes Unternehmen mit ca. 60 Mitarbeitern. Seit über 50 Jahren ist Elektro Reiter der Partner für Elektrotechnik. Als erfolgreicher Dienstleister im Bereich der Messtechnik, des Elektroanlagenbaus und der Elektroinstallation arbeiten wir für Pharmaindustrie, Gewerbe, Kommunen sowie Privatkunden im Raum Biberach an der Riss

Zum Start in das Berufsleben bieten wir an:

Ausbildung zum: Elektroniker  
für Energie- und Gebäudetechnik

## Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik (m/w/d)

### Elektroniker/-in Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik

Wie spart man Energie, wie funktioniert Photovoltaik? Und wie funktionieren intelligente Häuser? Lerne, in deiner Ausbildung zum Elektroniker, Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik, wie modernste Technik ganze Gebäude steuert.

Immer mehr Menschen wollen es so komfortabel wie möglich haben, sowohl im Büro als auch zu Hause – und gleichzeitig Energie und Geld sparen und die Umwelt schützen. Gas und Strom werden immer wertvoller und die Geräte, die wir täglich nutzen, müssen deshalb immer sparsamer werden. Aber: Praktisch und leicht zu bedienen sollen sie auch sein! Hier kommst du ins Spiel. Du lernst alles über Energieverteilungsanlagen, Beleuchtungs- und Antriebssysteme und Blitzschutzanlagen. Du installierst und konfigurierst die Systeme und verknüpfst sie miteinander. Läuft mal was nicht, kannst du den Fehler analysieren und beheben. Wärmepumpen, Heizungssysteme, Photovoltaik und Solarthermie sorgen dank deiner Kenntnis für einen sparsamen, sicheren und entspannten Betrieb in den unterschiedlichsten Gebäuden – vom Wohnhaus bis zur modernen Fabrik.

Du interessierst Dich für Mathe und Physik, Technik ist Dein Ding

Du suchst eine **Ausbildung** zum Elektroniker...

Dann freuen wir uns auf Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen:

Ansprechpartner: Karl-Josef Maigler  
Adresse: Aspachstraße 4, 88400 Biberach a.d. Riss  
Mail: [info@elektro-reiter.de](mailto:info@elektro-reiter.de)  
Phone: 07351 / 72376

