



Ob Elektroanlagen, Stromnetze oder die elektrische Versorgung ganzer Bauwerke – elektrotechnische Anlagen entstehen nicht aus dem Nichts, sondern müssen zunächst detailliert geplant werden. Lernen Sie die unterschiedlichen Aufgaben der Ingenieurtechnik in Ihrer Ausbildung kennen und setzen Sie Ihre Begeisterung in die Praxis um.



Familienunternehmen seit 50 Jahren



Moderne Ausstattung



Starkes Team



Gute Entwicklungsmöglichkeiten



Abwechslungsreiche Tätigkeit



Firmenevents



Betriebliche Altersvorsorge



Attraktive Vergütung



Gute Verkehrsanbindung

## AUSBILDUNG ZUM TECHNISCHEN SYSTEMPLANER (M/W/D) FACHRICHTUNG ELEKTROTECHNISCHE SYSTEME

### Das sollten Sie mitbringen:

- Guter Abschluss der Mittel-, Realschule oder (Fach-) Hochschulreife
- Gute Kenntnisse der gängigen MS-Office Programme
- Mathematisches und technisches Verständnis
- Freude am Umgang mit dem PC
- Zuverlässigkeit
- Engagement
- Spaß an Teamwork

### So sieht Ihre Ausbildung aus:

- Theoretisches Know-How erlernen Sie im ersten Ausbildungsjahr, an vier Tagen die Woche an der Robert-Bosch-Schule in Ulm sowie an einem Tag in der Woche im Betrieb
- Anschließend vertiefen Sie ihr Wissen in einer 2,5-jährigen Ausbildung im Betrieb sowie in Blockunterricht am Beruflichen Schulzentrum Georg Kerschensteiner in Regensburg
- Sehr angenehme Arbeitsumgebung
- Betriebliche Unterstützung und Hilfe

### Was ist nach der Ausbildung:

- Wir bieten Ihnen gute Übernahmechancen
- Weiterbildung zum Techniker (m/w/d)
- Aufstieg zum Junior-Projektleiter (m/w/d)

Sie sind sich nicht sicher, ob das die richtige Ausbildung für Sie ist? Lerne Sie in einem berufsbezogenen Praktikum die vielseitigen Aufgaben eines technischen Systemplaners kennen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Ott Ingenieure  
Frau Tina Ott-Schmidt  
Kiesgräble 17  
89129 Langenau

Fon 07345 9608-0  
bewerbung(at)ott-ingenieure.de  
[www.ott-ingenieure.de](http://www.ott-ingenieure.de)

