

# MÖCHTEST DU IN UNSER TEAM?! Melde Dich gerne bei uns oder bewirb Dich unter:

Hofmockel Automatisierungsund Prozesstechnik GmbH Gewerbering Nord 11 91189 Rohr

Telefon 09876.9790-0 oder per E-Mail: bewerbung@elektro-hofmockel.de



www.elektro-hofmockel.de



Elektroniker/in
Fachrichtung
Energie- und Gebäudetechnik



#### Du kannst mit Technik richtig gut umgehen, übernimmst Verantwortung und stellst Dich Herausforderungen?

Hofmockel Automatisierungs- und Prozesstechnik GmbH - mehr als nur ein Arbeitgeber. Bei uns erwartet Dich ein offenes und kollegiales Arbeitsumfeld, in dem jeder Einzelne unserer rund 80 Mitarbeiter geschätzt wird.

Wenn Du motiviert bist in einem familären Team zu arbeiten und Du eine Leidenschaft für Technik hast, dann bewirb Dich bei uns!

#### hofmockel Elektrotechnik Prozessautomation

MEMBER OF ELEVION GROUP



# Das bringst Du mit:

- Qualifizierender Hauptschulabschluss oder höherwertig
- Teamgeist und Flexibilität
- Gute Leistungen in Mathematik, sowie gutes Vorstellungsvermögen und räumliches Denken
- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein
- Technisches Verständnis

### Das lernst Du:

- Installation von elektrischen und elektronischen Ger\u00e4ten zur Steuerung von Anlagen wie z.B. Pumpwerke, Trinkwasserbrunnen, Kl\u00e4rwerken, Wasserwerke
- Montage und Inbetriebnahme von Messgeräten und Sensoren
- Du lernst komplexe und hochmoderne Anlagen- und Steuerungstechniken zu installieren
- Ausbau von Kabelwegen, Kabel- und Leitungsverlegung
- Du lernst Schaltpläne richtig zu lesen, aber auch wie Du diese erstellst und umsetzt
- Du arbeitest sowohl in unserer modernen Werkstatt, als auch beim Kunden vor Ort

## Damit punkten wir:

- Notenprämien für gute schulische Leistungen
- Förderung / Unterstützung für Anhängerführerschein
- Langjährige Betriebszugehörigkeit unserer Mitarheiter
- Sichere Übernahme nach bestandener Gesellenprüfung
- Unterstützung bei Lehrzeitverkürzung



3,5 JAHRE

(Verkürzung auf 3 Jahre möglich)



Du willst noch mehr über die Ausbildung bei uns wissen?