



Informiere dich auf unserer Homepage über die ausgeschriebenen Ausbildungsstellen. In der Regel endet die Bewerbungsfrist im September des Jahres vor Ausbildungsbeginn.

bewerbungen@emco.de
www.emco.de/karriere

Erwin Müller GmbH
Breslauer Straße 34 - 38 • 49808 Lingen (Ems)
Tel. +49 (0) 591 9140-0 • Fax +49 (0) 591 9140-811
info@emco.de

www.emco.de



ELEKTRONIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK (m/w/d)



»Während eines Praktikums bei der emco Group konnte ich erste Einblicke in diesen Ausbildungsberuf gewinnen. Das Arbeitsklima war gut und ich hatte schon immer ein großes Interesse an Physik und Mathe – da fiel mir die Entscheidung dann ganz leicht. Nun kann ich hier meine theoretischen Kenntnisse in der Praxis anwenden und immer mehr dazulernen.»

Mehr zur Ausbildung
bei der emco Group
>>>>





■ emco Ausbildung – Technischer Beruf

ELEKTRIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK (m/w/d)

Ausbildungszeit 3,5 Jahre

Der Beruf

Das Aufgabenfeld umfasst die Wartung und Instandsetzung von Anlagen der elektrischen Energieversorgungs- und Beleuchtungstechnik sowie der elektrischen Melde-, Steuerungs-, Regelungs- und Antriebstechnik.

Ablauf der Ausbildung

Du lernst, wie man Schritt für Schritt Anlagen und Maschinen installiert, repariert und wartet. Auch das Installieren von Leitungsführungssystemen, Energie- und Informationsleitungen sowie die elektrische Ausrüstung von Maschinen mit den dazugehörigen Automatisierungssystemen wird vermittelt.

Dein Profil

- Sehr guter Hauptschul- oder Realschulabschluss
- Besuch der BFS Metalltechnik wünschenswert
- Technisches Interesse und handwerkliches Geschick
- Sorgfalt und Genauigkeit
- Gute Kenntnisse im Umgang mit dem PC
- Teamfähigkeit

Was wir dir bieten

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten mit Entwicklungspotential
- Selbstständiges Arbeiten in einem innovativen, internationalen Unternehmen
- Praxisnahe und zukunftsorientierte Ausbildung
- emco fit-Programm (u. a. qualitrain, Betriebssport)
- Ausbildungsvergütung ca. 1.000 € im ersten Ausbildungsjahr, steigend
- Altersvorsorgewirksame Leistungen
- Sehr hohe Übernahmewahrscheinlichkeit