



Elektroniker/-in für Geräte und Systeme

Voraussetzung

Realschulabschluss

Ausbildungsverlauf

- Dauer der Ausbildung: 3,5 Jahre
- Firmeninterne Lehrgänge in eigenen Ausbildungskabinetten
- Betriebseinsatz in den speziellen Fachabteilungen
- Theorie in der jeweiligen Berufsschule
- IHK-Prüfung

Vergütung & Zusatzleistungen

Unsere Auszubildenden erhalten eine monatliche Ausbildungsvergütung in Höhe von 600,00 € bis 750,00 € brutto, gestaffelt nach Ausbildungsjahren. Außerdem übernehmen wir einen Teil der Mehrkosten für den Besuch der Berufsschule in Neubrandenburg.

Urlaub

Der Jahresurlaub beträgt 25 Tage.

Bewerbungsunterlagen

Ihre Bewerbung sollte folgendes enthalten:

- ✓ Bewerbungsschreiben
- ✓ Lebenslauf
- ✓ Je eine Kopie der letzten beiden Schulzeugnisse
- ✓ Kopien der Teilnahmebescheinigungen aller absolvierten Schülerpraktika

Ihre Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte an:

ml&s GmbH & Co. KG
Referat Personal
Sybille Franzke
Siemensallee 1
17489 Greifswald

Tel.: 03834-810-212
Fax: 03834-810-227
E-Mail: Sybille.Franzke@mlands.com

www.mlands.com



Elektroniker/-in für Geräte und Systeme

Ausbildungsinhalte

Qualifizierung einsatzspezifisch:

Spezialisierung auf künftige Arbeitsgebiete in der Fachabteilung, z. B.

- Herstellen, Inbetriebnehmen, Prüfen und Abnehmen von Geräten und Systemen
- Planen, Steuern, Instandhalten und Überwachen von Fertigungsanlagen und Prüfsystemen

Qualifizierung bereichsspezifisch:

für Aufgaben wie

- Erstellen von Mustern und Unikaten
- Prüfen und Instandsetzen von Geräten
- Einrichten, Programmieren und Optimieren von Fertigungs- und Prüfmaschinen

Qualifizierung berufstypisch:

Erlangen von Grundfertigkeiten auf den Gebieten

- Werkstoffbearbeitung, PC- und Netztechnik
- Installations- und Verdrahtungstechnik
- Konventionelle und digitale Steuerungstechnik
- Messtechnik, Schutzmaßnahmen nach DIN VDE

Überfachliche Qualifizierung

Teamentwicklung, Kommunikationstraining, Präsentationstechniken, Projektmanagement, Prozessmanagement, Professionelles Dokumentieren, Kundengerechtes Verhalten, Betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse, Englisch

Einsatzbereiche

- Informations- und kommunikationstechnische Geräte • Mess- und Prüfgeräte • Steuer- und Regelungstechnik
- Medizinische Geräte • Automotiv-Komponenten • Verkehrstechnische Geräte