



Berufstyp:

Anerkannter Ausbildungsberuf

Ausbildungsart:

Duale Ausbildung

(geregelt durch

Ausbildungsverordnung)

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Lernorte:

EVB Entsorgungs- und

Verkehrsbetrieb & Regionales

Berufliches Bildungszentrum der

Landeshauptstadt Schwerin -

Technik (duale Ausbildung)

Was verdient man in der

Ausbildung?

Ausbildungsvergütung z. Zt.

monatlich Brutto:

- 1. Ausbildungsjahr: 1.218,26 €
- 2. Ausbildungsjahr: 1.268,20 €
- 3. Ausbildungsjahr: 1.314,02 €
- 4. Ausbildungsjahr: 1.377,59 €

Informationen / Benefits:

• 30 Tage Urlaub/Jahr

• 50 € Lehrmittel je

Ausbildungsjahr

• Vermögenswirksame

Leistungen

• Jahressonderzahlung

• Abschlussprämie (bei

erfolgreich abgeschlossener

Ausbildung)

Ansprechpartner:

Hansestadt Wismar, Der

Bürgermeister, Entsorgungs- und

Verkehrsbetrieb

Sachgebiet Personalwesen/

Organisation

Herr Lennart Meyer

Werftstraße 1

23966 Wismar

03841-749111

bewerbung@evb-hwi.de

Ausbildung - Elektroniker/in für Betriebstechnik (m/w/d)



Was macht man als Elektroniker/in für Betriebstechnik?

Elektroniker/innen für Betriebstechnik installieren elektrische Bauteile und Anlagen in den Bereichen elektrische Energieversorgung, industrielle Betriebsanlagen oder Gebäudesystem- und Automatisierungstechnik. Sie entwerfen Anlagenänderungen und -erweiterungen, installieren Leitungsführungssysteme und Energieleitungen, richten Maschinen und Antriebssysteme ein und montieren Schaltgeräte. Außerdem programmieren, konfigurieren und prüfen sie Systeme und Sicherheitseinrichtungen. Sie überwachen die Anlagen, warten sie regelmäßig, führen regelmäßige Prüfungen durch und reparieren sie im Falle einer Störung. Sie organisieren auch die Montage von Anlagen und überwachen die Arbeit von Dienstleistern und anderen Gewerken. Bei der Übernahme der Anlagen weisen Elektroniker/innen für Betriebstechnik die zukünftigen Anwender in die Bedienung ein.

Welcher Schulabschluss wird erwartet?

Rechtlich ist keine bestimmte Schulbildung vorgeschrieben. Wir erwarten jedoch einen mittleren Bildungsabschluss (Realschulabschluss).

Worauf kommt es an?

Anforderungen:

- Geschicklichkeit und Auge-Hand-Koordination (z. B. beim Justieren kleiner Bauteile oder beim Herstellen elektrischer Anschlüsse)
- technisches Verständnis (z. B. zur Fehleranalyse an haustechnische Anlagen)
- Umsicht (z. B. bei Arbeiten an stromführenden Bauteilen und Spannungsanschlüssen)
- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein (z. B. beim Prüfen der Sicherheits- und Schutzfunktionen elektrischer Anlagen)

Schulfächer:

- Mathematik (z. B. für die Berechnung elektrischer Größen)
- Informatik (z. B. für den Zugang zur Programmierung und digitalisierten Arbeitsprozessen)
- Werken/Technik (z. B. bei der Wartung oder Reparatur von Systemen der Gebäude- und Infrastrukturtechnik, technisches Zeichnen)

