

Was bieten wir noch?

Bei uns erhältst Du eine individuelle sozialpädagogische Begleitung und Beratung.

Außerdem bieten wir während der Ausbildung gemeinsame Freizeitaktivitäten, Tagesfahrten und eine Ausbildungsfahrt an.



Was ist Werk-statt-Schule?

Die Werk-statt-Schule e.V. ist ein selbst-verwalteter, gemeinnütziger Bildungsträger in Hannover. Der Name Werk-statt-Schule ist Programm: in unseren Projekten wird mit der praktischen Arbeit auch zugleich die nötige Theorie für Schul- und Berufsabschlüsse vermittelt. Dabei gewährleisten Kleingruppen eine individuelle Förderung.

Bei Fragen kannst Du Dich
gern bei uns melden!

WERK
STATT
SCHULE



Kontakt

Gunnar Manzke

Werk-statt-Schule e.V.
Abteilung Elektrotechnik
Zur Bettfedernfabrik 1
30451 Hannover

☎ 0511 - 45 84 977

📠 0511 - 45 94 979

✉ elt@werkstattschule.de

So findest Du zu uns

- Stadtbahnlinie 10, Halt: „Leinaustraße“
- Buslinie R700, Halt: „Leinaustraße“

In Kooperation mit



Fotos: Kevin Münkel (Titel), Till Holland

Stand: 06/2020

Elektroniker*in für Energie- und Gebäudetechnik

Berufsausbildung in
außerbetrieblichen Einrichtungen (BaE)



www.werkstattschule.de



Berufsausbildung in außerbetrieblichen Einrichtungen

Die Berufsausbildung in außerbetrieblichen Einrichtungen (BaE) dauert 3,5 Jahre und schließt mit der Gesellenprüfung vor der Handwerkskammer/ Elektroinnung ab. Die Ausbildung beginnt Anfang August. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 39 Stunden. In der Regel wird von Montag bis Freitag von 08:30 bis 16:45 Uhr gearbeitet.



Vertiefung der Kenntnisse und Fertigkeiten auf Übungsbaustellen und während betrieblicher Praktika

Diese Inhalte lernst Du u.a. in der Ausbildung:

- Grundlagen Elektrotechnik
- Hausinstallation
- Beleuchtungstechnik
- Antennenanlagen
- Gerätetechnik
- Elektronik und Steuerungstechnik
- Elektrische Maschinen



Vermittlung der Grund- und Fachkenntnisse durch Lehrgänge und Projekte in der Ausbildungswerkstatt

Was macht ein*e Elektroniker*in für Energie- und Gebäudetechnik?

In der Energie- und Gebäudetechnik dreht sich alles um Anlagen, die elektrische Energie umwandeln, erzeugen oder abgeben. Beleuchtungs-, Antennen-, Blitzschutz- oder Kommunikationsanlagen werden durch Elektroniker*innen für Energie- und Gebäudetechnik installiert, repariert und geprüft. Dabei spielen auch Techniken zur rationellen Energieanwendung eine wichtige Rolle.



Ergänzung des Berufsschulunterrichts durch zusätzlichen Stützunterricht