

Als **Elektroniker für Betriebstechnik** sorgst Du dafür, dass alles läuft: Du reparierst und wartest die unterschiedlichsten Anlagen in unserer Produktion und legst die Leitungen, durch die Energie und Informationen fließen. Außerdem konfigurierst und prüfst Du Systeme und Sicherheitseinrichtungen. Damit Du fit für diese Aufgaben wirst, bekommst Du bei der **Energietechnik Essen GmbH** eine **Top-Ausbildung** mit Bezahlung nach Stahltarif NRW, Übernahmegarantie und glänzenden Zukunftsaussichten.



Ausbildungsvergütung:

Ausbildungsjahr



- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre oder kürzer
- Berufsschule: Heinz-Nixdorf, Essen
- Wöchentliche Ausbildungszeit: **35 Stunden**





Passt für Dich, wenn Du

- handwerklich geschickt bist und gerne sorgfältig arbeitest
- Dich gerne mit Mathe, Physik und Technik beschäftigst
- verantwortungsbewusst und umsichtig bist



Nichts für Dich, wenn Du

- zwei linke Hände hast
- schnell ungeduldig und hektisch wirst
- Angst vor Strom hast

So läuft Deine Ausbildung ab:

Die Ausbildung ist sehr vielfältig. Zu den Grundlagen gehört es, Metall und Kunststoff zu bearbeiten, Leitungen und Kabel zuzurichten und elektrische Geräte zusammenzubauen. Im Werk zeigen wir Dir unter anderem, wie Anlagen der Energieversorgungs-, Antriebs-, Steuerungs-, Mess- und Regelungstechnik in Betrieb genommen und instandgehalten werden, damit unsere Produktion reibungslos funktioniert. Die nötige Theorie lernst Du am Heinz-Nixdorf-Berufskolleg, Essen. Außerdem machst du einen Kran- und einen Gabelstaplerführerschein.

Das sind Deine Perspektiven:

Fachleute, die sich mit hochkomplexen elektronischen Anlagen auskennen, haben super Aussichten. Denn ohne diese Anlagen kommt kein Industriebetrieb aus. Wir übernehmen unsere Azubis aber am liebsten selbst – garantiert. Und mit Deiner Ausbildung bei uns hast Du beste Voraussetzungen, Dich bei der GMH Gruppe immer weiter zu entwickeln oder Deinen Meister (m/w/d) bzw. Techniker (m/w/d) zu machen.

Elektroniker (m/w/d) könnte Dein Ding sein?

Bewirb Dich bei uns: www.energietechnik-essen.de/ausbildung



Ansprechpartnerin:

