

AUF EINEN BLICK

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Abschluss

Elektroniker/-in für Betriebstechnik
an der Industrie- und Handelskammer

Geforderte Schulbildung

Hauptschulabschluss nach Klasse 10

Einstellungstermin

1. August

Ausbildungsort und Bewerbungsanschrift

Siehe Beilage

Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftigen
Bewerbungsunterlagen!



ELEKTRONIKER/-IN FÜR BETRIEBSTECHNIK

UND SO SIEHT IHRE AUSBILDUNG BEI UNS AUS

Die Ausbildung zum/zur Elektroniker/-in für Betriebstechnik erfolgt an standortabhängigen Einsatzorten des Unternehmens und im Berufskolleg. Ihnen werden Kenntnisse und Fertigkeiten im Betrieb, in der Wartung und Instandhaltung von energierzeugenden und -verteilenden Anlagen und Netzen vermittelt. Sie lernen, wie Gebäude und Anlagen intelligent mit Strom versorgt werden. Sie montieren elektrische Systeme in Kraftwerken, Schalt- und Umspannanlagen und Großgeräten, nehmen sie in Betrieb und halten sie in Stand. Das Betreiben dieser Anlagen gehört ebenfalls zu Ihren Aufgaben.

Breiten Raum nehmen dabei die Messtechnik, das Prüfen und Erstellen von Baugruppen sowie das Steuern und Regeln von Maschinen oder elektrotechnischen Anlagen durch Automatisierung und Leistungselektronik ein – einschließlich der informationstechnischen Grundlagen.

Als Elektroniker/-in für Betriebstechnik üben Sie Ihre Tätigkeit unter Beachtung der einschlägigen Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen aus und nach der Ausbildung sind Sie eine Elektrofachkraft im Sinne der Unfallverhütungsvorschriften. Sie arbeiten oft im Team und stimmen Ihre Arbeit mit vor- und nachgelagerten Bereichen ab.

Qualität der Ausbildung

Unsere Ausbildungsaktivitäten richten sich nach den Grundsätzen des ganzheitlichen Lernens, nach einer praxisgerechten Vorbereitung auf das spätere Berufsleben und der Vermittlung von fachübergreifenden Qualifikationen. Hierfür stehen unsere qualifizierten Ausbilder, sie fördern umfassend die Kompetenz der Auszubildenden.



WELCHE VORAUSSETZUNGEN SOLLTEN SIE MITBRINGEN?

Sie mögen Mathematik, haben ein physikalisches Grundverständnis und Interesse an technischen Zusammenhängen, außerdem ist die elektrische Energieversorgung ein interessantes Thema für Sie? Da Sie meistens im Team arbeiten werden, sollten Sie kritikfähig, tolerant und flexibel sein sowie Ideen mit in das Team einbringen können. Zuverlässigkeit und Sorgfalt sind wichtige Voraussetzungen für eine erfolgreiche Ausbildung. Wenn Sie diese Interessen haben und diese Anforderungen erfüllen, haben Sie gute Chancen einen abwechslungsreichen und zukunftsorientierten Beruf zu erlernen.

