

Ausbildung Elektroniker/-In Fachrichtung Automatisierungstechnik (Apprenticeship / Dual Study | Rietberg)

Elektroniker/innen für Automatisierungstechnik richten hochkomplexe, rechnergesteuerte Industrieanlagen ein. Sie sorgen dafür, dass die jeweiligen Einzelkomponenten ein automatisch arbeitendes Gesamtsystem bilden. Dazu programmieren und testen sie die Anlagen, nehmen sie in Betrieb und halten sie instand.

Ausbildung

- Grundausbildungsdauer 3 1/2 Jahre - bei entsprechenden Leistungen ist eine Verkürzung auf 2 1/2 Jahre möglich.
- Ihnen werden zunächst alle nötigen Grundlagen in der Lehrwerkstatt vermittelt.
- Danach erlernen Sie die fachspezifischen Tätigkeiten in den einzelnen Abteilungen wie Konstruktion, Arbeitsvorbereitung, Elektrowerkstatt, Schaltschrankbau und in der Fertigung mit der Vor- und Endmontage.

Vorraussetzungen

- Fachoberschulreife
- gute Leistungen in Mathematik und Physik

Unterricht

- Wöchentlich 1 - 2 x Unterricht an der Carl-Severing-Schule in Bielefeld
- Wöchentlich 1 x betriebsinterner Unterricht, in dem Fachinhalte der Berufsschule vor- und nachbereitet, Prüfungen und Klausuren intensiv vorbereitet und kaufmännische Grundkenntnisse vermittelt werden.

Was wir bieten

- Gutes Betriebsklima
- Eine offene und familiär geprägte Unternehmenskultur
- Attraktive Vergütung
- Genug Zeit zum Erholen bei 35 Wochenstunden und 30 Tagen Urlaub
- Spannendes Arbeitsumfeld mit vielseitigen Aufgaben
- Vergünstigtes Mittagsmenü und kostenloses Wasser
- Mitarbeiter Benefits
- Flache Hierarchien

Und nach der Ausbildung

Ein anspruchsvoller, interessanter Job als Elektroniker/in, oder bei entsprechendem Abschluss eine Doppelausbildung im Bereich Feinwerkmechaniker/in Fachrichtung Maschinenbau. KUPER bietet Ihnen viele Einsatz- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Bewerben Sie sich jetzt!

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen senden Sie unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins

per E-Mail an: bewerbung@KUPER.de

Ansprechpartner: Caroline Gundlach (bewerbung@KUPER.de)

Requirements (knowledge, experience)	Fachoberschulreife; gute Leistungen in Mathematik und Physik
Place of employment	33397 Rietberg, Deutschland
Field of activity	Engineering
Job type	Apprenticeship / Dual Study
Career level	Apprentice

*Die Webversion dieses Stellenangebotes finden Sie unter:
<https://www.pressebox.com/w/JO-M9W-A58>*