

Elektroniker (m/w/d)

AUSBILDUNG BEI HUGA

Deine Tür in die Zukunft

MEIN AUSBILDUNGSBEGINN

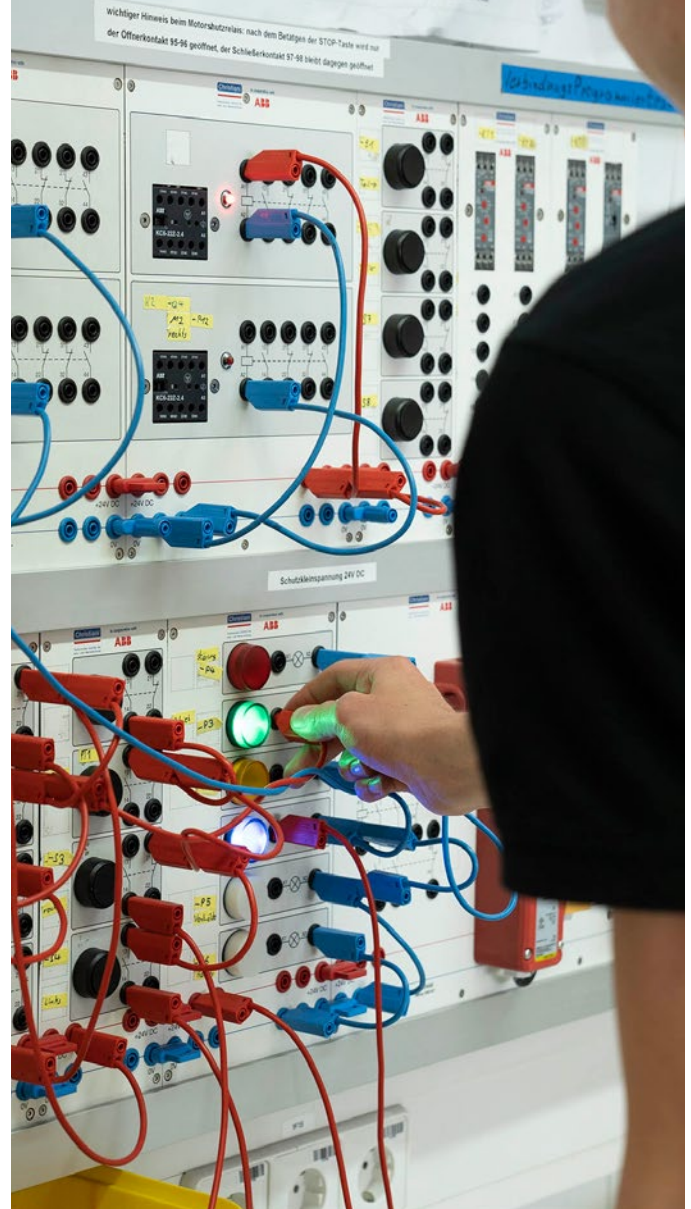
Die Ausbildung bei HUGA gefällt mir gut. Sie ist praxisorientiert, interessant und sehr lehrreich. Meine ersten Tage im Unternehmen waren sehr informativ und ich habe mich schnell in die Unternehmenskultur integriert.

Zu Beginn der Ausbildung gab es eine Einführungswoche, in der sich die neuen Azubis und die Ausbilder kennenlernen konnten. Dabei wurde neben dem Unternehmenswissen auch organisatorische sowie soziale Kenntnisse vermittelt.

Hier zu arbeiten ist sehr abwechslungsreich, das liegt vor allem an der gemeinsamen Elektro- und Ausbildungswerkstatt. Dort bekommt man die täglichen Herausforderungen der Facharbeiter gut mit und kann bei Bedarf unterstützend mitwirken.

Um auf die verschiedensten Herausforderungen im späteren Berufsleben vorbereitet zu sein, habe ich folgende Bereiche wie z. B. Installationstechnik, Steuerungstechnik, Mess- und Sensortechnik, Gebäudetechnik, Motortechnik sowie SPS Programmierung innerhalb meiner Ausbildung durchlaufen. Dabei konnte ich wichtige praktische Erfahrungen sammeln. Hierbei steht insbesondere im späteren Ausbildungsverlauf das selbständige Arbeiten und Lernen im Vordergrund, sodass ich mit viel Sicherheit und Fachwissen in die Abschlussprüfung gehen kann.

Mein Ausbilder und die Facharbeiter haben mir stets bei Fragen oder Komplikationen weitergeholfen. Infolgedessen konnte ich viele spannende und komplexe Aufgaben bewältigen. Generell herrscht bei HUGA ein angenehmes und arbeitsfreundliches Betriebsklima.



TYPISCHER TAG BEI HUGA

Zu Beginn gehe ich in meine Abteilung und erfahre welche Aufgaben für den Tag geplant sind. Im Anschluss fängt man an die Aufgabe im Werk mit einem Facharbeiter zu bearbeiten. Das bedeutet, dass man sich erst die Materialien beschafft und dann mit der Planung der Schaltung beginnt. Wenn man einen groben Überblick gewonnen hat, kann man zusammen mit dem Facharbeiter anfangen die Schaltung zu installieren und zusammen überlegen welche Tätigkeiten man als Azubi übernehmen kann.

Anfangs bekommt man sehr einfache Tätigkeiten, z.B. das Vorbohren für eine Steckdosenkombination oder das Verlegen einer Stromleitung. Wenn der Facharbeiter in Absprache mit dem Azubi der Meinung ist, dass diese Tätigkeiten ohne Probleme gemeistert wurden, werden weitere oder andere Tätigkeiten, wie das Verdrahten einzelner Leitungen oder die Biegung der Leitung erklärt. Bei der Installation wird die Verlege Art und die Schellenabstände der Schaltung besprochen. Diese haben gewisse Abstände, welche es einzuhalten gilt.

Das Säubern des eigenen Arbeitsbereichs gehört natürlich auch nach Arbeitsende dazu. Nachdem wir unseren Auftrag erledigt haben, ist es möglich sich für Wochenberichte Notizen zu machen oder sich mit den Mitarbeitern über Einzelheiten der Schaltung zu unterhalten, um eine bessere Einsicht in die Arbeitsabläufe und Problembehandlungen zu bekommen.



Maik Bergen
Auszubildender Elektroniker



AUSBILDUNGSMITTELS:

- Ausbildungsdauer 3 Jahre und 6 Monate
- Berufsschule: Carl-Severing Berufskolleg Bielefeld
- wöchentlich Berufsschule sowie Blockunterricht
- Externe Ausbildungsmodulare im Kooperationsbetrieb
- Weiterbildungsmöglichkeit: Techniker/ Meister / Ingenieur

VORAUSSETZUNGEN FÜR DIE AUSBILDUNG:

- Abschluss der Fachoberschulreife
- Interesse an der Arbeit mit Elektrotechnik
- gutes technisches Verständnis und der Wille zu selbstständiger Arbeit, du bist lernwillig, ausgeschlossen und zielorientiert



Haben wir Dein Interesse geweckt?
Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung
direkt, einfach und schnell über unser Online-
Karriere-Portal unter www.karriere.huga.de



HUGA KG
Osnabrücker Landstraße 139
33335 Gütersloh | Germany

Fon +49 (0) 5241 973-0
info@huga.de | www.huga.de



instagram



facebook