

KIA-Elektroniker*in



WAS MACHT EIGENTLICH EIN*E KIA-ELEKTRONIKER*IN BEI DER BOGESTRA?

- Du übernimmst zunehmend eigenständig Projekte im Bereich der Infrastrukturanlagen wie z.B. die Erneuerung oder den Neubau von Energieversorgungsanlagen, Signalanlagen, Stellwerken und Fahrleitungsanlagen. Im Verlauf deines Studiums und deiner Einarbeitung bei uns spezialisierst du dich auf eins dieser Gewerke und wirst auf diesem Gebiet zum*zur Experte*in. Zu deinen Aufgaben gehört hierbei unter anderem die Planung, Betreuung der Durchführung sowie die Begleitung und Durchführung der Abnahme und Inbetriebnahme.
- Du erstellst und pflegst außerdem interne Dokumentationen für diese technischen Anlagen, sodass Du und deine Kollegen jederzeit den aktuellen Stand und alle Änderungen im Blick behalten können.

DU BIST DER*DIE RICHTIGE FÜR DIESEN BERUF, WENN DU...

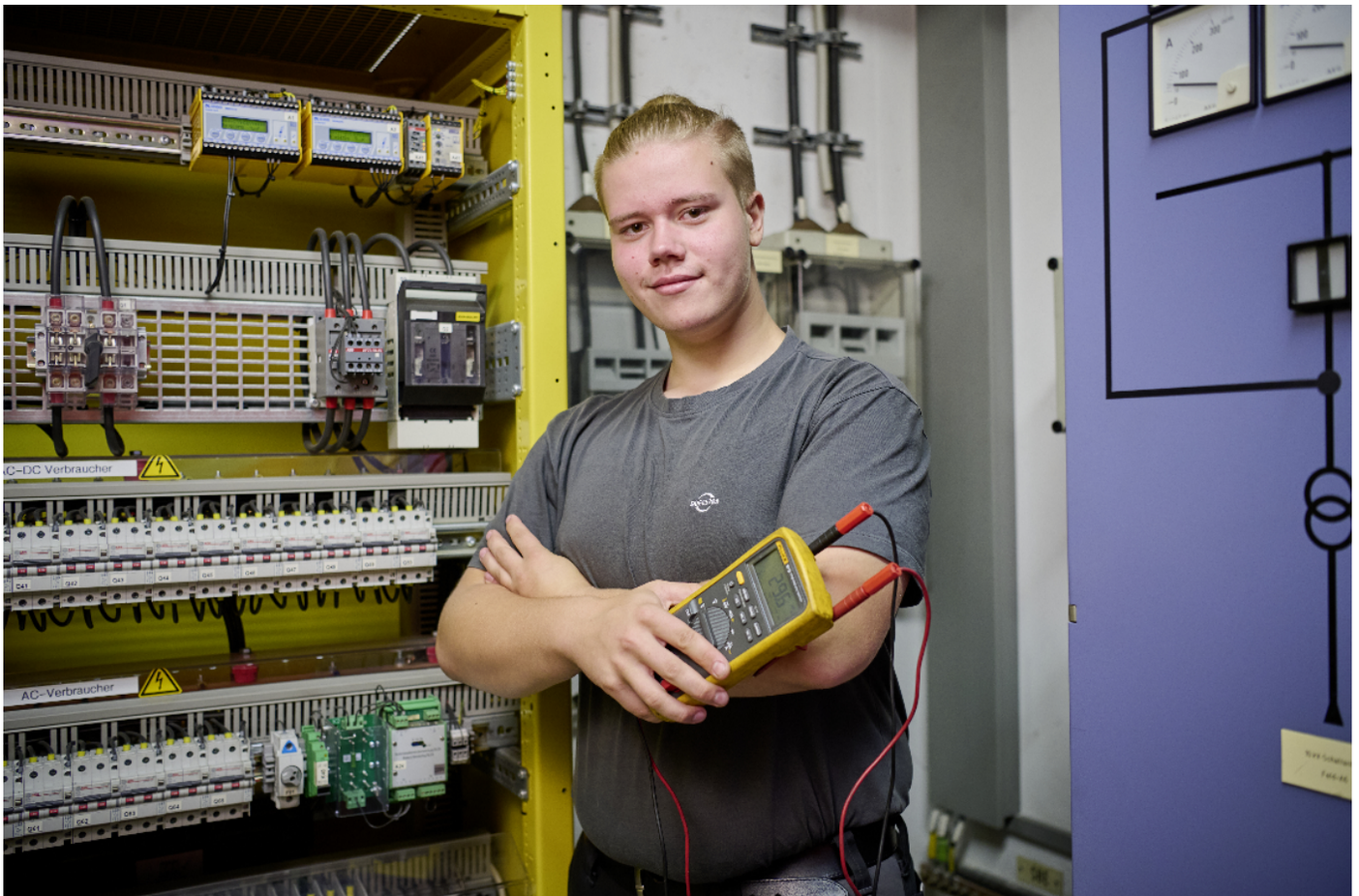
- eine Tätigkeit suchst, bei der du deine Geschicke für Planung und detailliertes Fachwissen einsetzen kannst und somit für einen reibungslosen Betrieb und Ablauf bei der BOGESTRA sorgst.
- interessiert bist an Elektronik oder eine große Affinität zu Elektrogeräten jeder Art hast.
- experimentierfreudig bist und dich für technische Zusammenhänge interessierst.
- feinmotorisch, präzise und sorgfältig arbeiten kannst.
- ausdauernd und engagiert bist.
- gut im abstrakt, logisch und analytisch Denken kannst.
- zu Ausbildungsbeginn die Fachhochschulreife erlangt hast.

 Hier online bewerben

 Über WhatsApp bewerben

WIE LÄUFT DIE AUSBILDUNG AB?

- 2-jährige Ausbildung zum*zur Elektroniker*in für Betriebstechnik im Betrieb an drei Tagen pro Woche und begleitendes Studium an der Hochschule Bochum an zwei Tagen pro Woche
- Nach Abschluss der Ausbildung Einsatz im Betrieb und weiterhin berufsbegleitendes Studium an zwei Tagen pro Woche
- Abschluss zum Bachelor of Science in der Fachrichtung Elektrotechnik nach neun Semestern Regelstudienzeit



DIESE INHALTE WERDEN U.A. VERMITTELT:

- Montage und Verdrahtung von Installationsschaltungen für Licht- und Steckdosenstromkreise
- Errichtung von Schaltungen der Steuerungstechnik zur Ansteuerung von Elektromotoren
- Lötten von Elektronikschaltungen auf Platinen
- Kenntnisse der Grundlagen der Elektronik (Widerstände, Halbleiter usw.)
- Arbeiten mit verschiedenen Elektrowerkzeugen
- Messen von elektrotechnischen Größen
- Programmieren von automatisierten Anlagen (z.B. Förderbandanlage)
- Inbetriebnahmen von elektrischen Anlagen nach Norm

AUF ZU NEUEN ZIELEN! UNSER AZUBI-RUCKSACK IST FÜR DICH GEFÜLLT MIT...

- einer überdurchschnittlichen Ausbildungsvergütung
- 30 Tagen Urlaub
- 39 Stunden wöchentliche Arbeitszeit
- einem kostenlosen YoungTicket Plus oder DeutschlandTicket
- toller Zusammenarbeit in einem freundlichen Betriebsklima
- zwei Einführungswochen zu Beginn der Ausbildung



- sehr hohen Übernahmechancen
- Freizeitangeboten, gemeinsamen Events und Azubi-Freizeiten
- verschiedenen Gesundheitsangebote
- Rabatten bei verschiedenen Partnern
- vermögenswirksamen Leistungen
- einer betrieblichen Altersvorsorge

HABEN WIR DEIN INTERESSE GEWECKT?

Dann bewirb dich jetzt mit deinem Lebenslauf und den letzten beiden Zeugnissen!

 Hier online bewerben

 Über WhatsApp bewerben

NOCH FRAGEN?

Dann mach dir einen Eindruck von uns auf www.bogestra.de oder schreib eine E-Mail an [Tom Schleypen](mailto:Tom.Schleypen@bogestra.de).

Du möchtest sehen, was dich in der Ausbildung erwartet? [Hier](#) erhältst du einen kleinen Einblick in unsere Ausbildungswerkstatt.

