

Das perfekte und scheinbar leichte Zusammenspiel aller Komponenten bringt den Erfolg. Nach dieser Devise leben wir bei ELWEMA Automotive und können so laufend neue und hoch innovative Fertigungslösungen in der Reinigungs-, Prüf- und Montagetechnik für unsere Kunden entwickeln. Motoren, Lenkungen und Getriebe stehen bei uns im Mittelpunkt für alle führenden Automobil-Hersteller weltweit.

Für die Weiterentwicklung unserer Innovationskraft bilden wir jährlich ab 2019 junge Köpfe aus:

ELEKTRONIKER_{M/W} FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

AUFGABEN NACH DER AUSBILDUNG

- Elektroinstallationen im Bereich Maschinen- und Anlagenbau
- Aufbau und Inbetriebnahme unserer Sondermaschinen bzw. Umbau bestehender Maschinen im Stammhaus und beim Kunden weltweit
- Installieren, Justieren, Konfigurieren und Parametrieren von Sensorik und Aktorik, Bussystemen sowie pneumatischen Antriebssystemen
- Programmierung von Automatisierungssystemen mittels SPS-Steuerungen
- Bedienung der Industrieroboter

WAS SOLLTE MAN MITBRINGEN?

- Mittlerer Bildungsabschluss mit guten Noten in Mathematik, Physik und Technik
- Vorkenntnisse im Bereich der Elektrotechnik sind vorteilhaft
- Viel wichtiger jedoch ist sehr großes Interesse an der Technik allgemein – entsprechende Hobbys oder AGs sind von Vorteil
- Wissbegierde, Engagement, Lernbereitschaft
- Eigenständigkeit und Ehrgeiz
- Freude am Reisen und an fremden Kulturen

PERSPEKTIVE WÄHREND UND NACH DER AUSBILDUNG

- Sehr abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgaben in einem innovativen, mittelständischen Unternehmen der Automobilzuliefererbranche
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ein moderner Arbeitsplatz
- Teamorientiertes Arbeiten in einem kreativen Umfeld
- Ein angenehmes und motivierendes Betriebsklima
- Betriebliche Sozialleistungen
- Übernahmequote 100%

Fasziniert Euch perfekte Technik? Dann freuen wir uns auf Eure Bewerbung.

ELWEMA Automotive GmbH

Frau Sarah Gebhardt · Dr.-Adolf-Schneider-Str. 21 · 73479 Ellwangen

Telefon: +49 7961 877-382 · kariere@elwema.de · www.elwema.de

