



ELWEMA

AUTOMOTIVE GMBH

TEAMWORK!

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. Heute stehen Motoren, Lenkungen und Getriebe bei uns im Mittelpunkt für alle führenden Automobil-Hersteller weltweit. Zukünftig wollen wir verstärkt unsere Kunden in der Automobileindustrie in neuen Technologien, die sich im Bereich der Antriebstechnik (E-Motor, Batterieherstellung,...) bewegen, unterstützen. Zudem wollen wir zukünftig unseren Kundenkreis basierend auf unserem hohen Technologie - Know How in neuen Branchen weiter ausbauen.

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

FÜR DIE SPÄTERE AUTOMATISIERUNG UNSERER ANLAGEN

KOOPERATIVE STUDENTEN M/W/D

MECHATRONIK & ROBOTIK

AUFGABEN NACH DEM STUDIUM

- 24monatige Ausbildung zum Mechatroniker m/w/d IHK
- 7semestriges Studium der Mechatronik & Robotik mit Abschluss als B. Eng. an der HS Heilbronn/Sontheim

Aufgaben als künftige Automationsingenieure bei ELWEMA:

- Programmierung von SPS-gesteuerten Montage- und Prüfmaschinen, Reinigungsanlagen sowie Programmierung der bereitgestellten Industrieroboter
- Weltweite Inbetriebnahmen und Serviceeinsätze

WAS SOLLTE MAN MITBRINGEN?

- Abitur oder Fachhochschulreife mit sehr guten bis guten Noten in den naturwissenschaftlichen Fächern
- Ausgeprägtes Interesse am Sondermaschinenbau sowie an der Elektrifizierung von Maschinen und Anlagen, entsprechende Hobbys sind stets von Vorteil
- Gute Kenntnisse des MS Office-Paketes
- Wissbegierde, Engagement, Zielorientierung, Ehrgeiz und Durchhaltevermögen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie hohe weltweite Reisebereitschaft

PERSPEKTIVE WÄHREND UND NACH DEM STUDIUM

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

Fasziniert Sie perfekte Technik? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

ELWEMA Automotive GmbH

Frau Anna Dolinger · Dr.-Adolf-Schneider-Str. 21 · 73479 Ellwangen
Telefon: +49 7961 877-380 · karriere@elwema.de · www.elwema.de

