

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 junge Köpfe aus:

B.ENG. MASCHINENBAU M/W FR MECHATRONIK

AN DER DHBW HEIDENHEIM

AUFGABEN NACH DEM STUDIUM

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

WAS SOLLTE MAN MITBRINGEN?

- Fachhochschulreife oder Abitur mit sehr guten bis guten Noten in Mathematik, Physik und Technik/IT
- Ausgeprägtes Interesse an der Technik, entsprechende Hobbies sind stets von Vorteil
- Sicherer Umgang mit dem MS Office Paket
- Systematische Arbeitsweise, schnelle Auffassungsgabe
- Wissbegierde, Engagement, Ehrgeiz, Durchhaltevermögen und Selbständigkeit

PERSPEKTIVE WÄHREND UND NACH DEM STUDIUM

- 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 · karriere@elwema.de · www.elwema.de

