



# 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. Motoren, Lenkungen und Getriebe stehen bei uns im Mittelpunkt für alle führenden Automobil-Hersteller weltweit.

Wir suchen aktuell:

## FÜR DIE KONSTRUKTION ELEKTRIK **AUTOMATISIERUNGSINGENIEURE** M/W

### IHRE AUFGABEN

- Programmierung unserer SPS-gesteuerten Montage- und Prüfmaschinen sowie Reinigungsanlagen
- Schwerpunkt ist die Programmierung mit Step 7 sowie die Programmierung der bereitgestellten Industrieroboter
- Inbetriebnahme der Maschinen und Anlagen im Haus sowie Re-Inbetriebnahme beim Kunden vor Ort
- Programmierung der Schnittstellen zu übergeordneten Leit- und Prozesserfassungs-systemen

### IHRE QUALIFIKATION

- Erfolgreicher Abschluss als Ingenieur/in Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik oder technische Informatik
- Sehr gute Kenntnisse der SPS-Programmierung mit Step S7 sowie Visualisierung mittels Win CC flexible oder HMI PRO CS, vorteilhaft sind Kenntnisse der Roboterprogrammierung
- Hohes Maß an Selbständigkeit, zeitliche Flexibilität
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Hohe Reisebereitschaft (ca. 40%)

### IHRE PERSPEKTIVE

- Abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgaben bei einem innovativen Automobilzulieferer
- Förderung und Weiterentwicklung Ihrer Stärken
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Teamorientiertes Arbeiten in einem kreativen Umfeld und an einem modernen Arbeitsplatz
- Angenehmes und motivierendes Betriebsklima
- Betriebliche Sozialleistungen

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

**ELWEMA** Automotive GmbH

Frau Sarah Gebhardt · Dr.-Adolf-Schneider-Str. 21 · 73479 Ellwangen  
Telefon: +49 7961 877-382 · [kariere@elwema.de](mailto:kariere@elwema.de) · [www.elwema.de](http://www.elwema.de)

