

AUTEFA Solutions Germany GmbH ist ein international erfolgreiches und wachsendes Unternehmen im Anlagen- und Sondermaschinenbau. Wir liefern Maschinen und schlüsselfertige Anlagen sowie innovative Technologiekonzepte und Automatisierungslösungen. Nonwoven-Technologie, Faserlogistik und Automatisierungs- Technologie sind unsere Geschäftsbereiche. Seit 2011 gehört die Firma zum China Hi-Tech Konzern (CHTC).

Wir suchen per sofort für unseren Standort Wildberg bei Stuttgart eine/n motivierte/n



## Softwareentwickler/in, Softwarekonstrukteur/in

### IHRE HAUPTAUFGABEN:

- Schwerpunkt Steuerungstechnik: Entwurf und Programmierung (PC und SPS)
- Schwerpunkt Messtechnik: Entwurf und Programmierung (PC und SPS)
- Schwerpunkt Anlagentechnik: Entwurf und Programmierung verteilter Systeme (PC und SPS)
- Inbetriebnahmen Inhouse und weltweit (30% Außendienst)
- Dokumentation (Erstellen von Betriebsanleitungen)

### WAS SIE MITBRINGEN:

- Abgeschlossene Berufsausbildung oder Studienabschluss als Bachelor, Master, Ingenieur oder Techniker aus den Bereichen Mechatronik oder Elektrotechnik
- Gute Programmierkenntnisse in C/C++
- Interesse an Maschinensteuerungen und industrieller Messtechnik
- Kenntnisse in SPS-Techniken (Siemens Step7, TIA-Portal, SCL)
- Kenntnisse in Visualisierungstechniken (Siemens WinCC, National Instruments LabView CVI)
- Erfahrungen im Bereich Antriebstechnik (vorrangig SINAMICS/SIMOTION)
- Reisebereitschaft weltweit
- Technisches Verständnis für alle Bereiche der Automatisierung (Mechanik, Pneumatik, Hydraulik, Antriebstechnik, elektrische Hardwarekomponenten)
- Verstehen der Elektrodokumentation
- Verdrahtungsarbeiten im Schaltschrank und an der Maschine
- Englisch in Wort und Schrift

Sie suchen eine interessante Perspektive in einem sehr innovativen und dynamischen Arbeitsumfeld?  
Möchten Sie uns auf unserem Wachstumskurs mit Engagement begleiten?

Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte elektronisch an folgende E-Mail-Adresse:  
[eva.kraus@autefa.com](mailto:eva.kraus@autefa.com)