



WHAT MOVES YOUR WORLD

Moog ist ein weltweit führender Entwickler, Hersteller und Lieferant von elektrischen, hydraulischen und hybriden Antriebslösungen. Mehr als 10.000 Mitarbeiter in 26 Ländern arbeiten mit Leidenschaft an unserem maßgeschneiderten und hochqualitativen Produktportfolio. In Europa liegt unser Schwerpunkt auf industriellen Anwendungen.

**Sie suchen nach einer neuen Herausforderung in einem innovativen Umfeld?  
Wir bieten eine Stelle ab sofort und unbefristet in Vollzeit als**

## **Softwareentwickler Applikationssoftware (m/w)**

Standort: Böblingen / Requisition Nr.: #173336

### **Ihre Aufgaben:**

- Entwicklung kundenangepasster Regelungs- und Maschinensteuerungssoftware in engem Kontakt mit den Kunden
- Erarbeitung von Steuerungskonzepten und Spezifikationen basierend auf hauseigenen Steuerungs- und Antriebskomponenten
- Verantwortung für Umsetzung, Test und Dokumentation bis hin zur Prototypen-inbetriebnahme

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes Informatik- oder Maschinenbaustudium (oder vergleichbar)
- Mehrjährige Berufserfahrung sowie Erfahrung in den Bereichen: Steuerungs- und Regelungstechnik, Softwareentwicklung auf Basis einer Programmiersprache nach IEC61131 bevorzugt CoDeSys, industrielle Feldbusse und Protokolle, elektrische/hydraulische Antriebstechnik
- Schnelle Auffassungsgabe und analytische Fähigkeiten, Kommunikationsgeschick, Durchsetzungsvermögen sowie sicher im Umgang mit Kunden und Zulieferer
- Sehr gute Kenntnisse in Deutsch und Englisch

### **Das erwartet Sie bei Moog:**

✓ Unternehmenskultur: flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege	✓ Gestaltungsmöglichkeiten für individuelle Entwicklung	✓ Flexible Arbeitszeiten, Gleitzeit
✓ Kostenfreie Heißgetränke, eigene Kantine	✓ Fort- und Weiterbildungen, firmeninterne Sprachkurse	✓ Betriebskindergarten

### **Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

Direkt auf unserer Website [www.moog.com/careers](http://www.moog.com/careers) oder per E-Mail an [hr.germany@moog.com](mailto:hr.germany@moog.com)

Für Fragen vorab steht Ihnen Philipp Schunk (Tel. 07031 622 474) gerne zur Verfügung. Ihre Fragen können Sie gerne auch per WhatsApp unter der Nummer 0151 156 139 72 stellen.