

MOOG

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

HW Elektronikingenieur Ventile (m/w)

Standort: Böblingen / Requisition Nr.: #173047

Ihre Aufgaben:

- Produktbetreuung aller On-Board-Elektroniken für hydraulische Servo- und Proportionalventile
- Umsetzung von Änderungen und Revisionierung (Komponenten-Management etc.) sowie kontinuierliche Verbesserung und Weiterentwicklung der Produkte und der zur Herstellung und Dokumentation benötigter Prozesse
- Durchführung von Machbarkeits- und Kostenanalysen sowie von Fehler- und Ausfallanalysen
- Umsetzung und Betreuung von Elektronikarten- Transfers und Test-Systemen
- Troubleshooting intern und extern (Produktion, Lieferanten, Kunden)

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Nachrichtentechnik, Elektrotechnik oder ähnliches - idealerweise mit einem Schwerpunkt in analoger Schaltungstechnik und Messtechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung
- Kenntnisse in der Steuer- und Regelungstechnik sowie Erfahrungen im Umgang mit Schaltungssimulation sind von Vorteil
- Teamfähigkeit, sehr gute analytische Fähigkeiten sowie ausgeprägte prozessorientierte Denkweise
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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 oder per E-Mail an 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.