



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**

Entwicklungsingenieur Ventile (m/w)

Standort: Böblingen / Requisition Nr.: #172130

Ihre Aufgaben:

- Neu- und Weiterentwicklung elektrohydraulischer Servo- und Proportionalventile
- Mitarbeit bei der Erstellung von Lasten- und Pflichtenheften für neue Produkte und bei der Erstellung von Produktdokumentationen
- Leitung und Durchführung von Entwicklungsprojekten im Team
- Aufsetzen von Prototypentests in unserem Entwicklungslabor sowie Ausarbeiten von Anforderungen für künftige Produktgenerationen gemeinsam mit Marketing, Vertrieb und Kunden

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau oder Mechatronik, idealerweise mit einem Schwerpunkt im Bereich Hydraulik und guten Kenntnissen hydraulischer Komponenten/Systeme
- (Mehrjährige) Berufserfahrung im Bereich der Entwicklung hydraulischer Produkte
- Kenntnisse im Bereich Regelungs- und Automatisierungstechnik
- Offene Persönlichkeit, Bereitschaft zum internen Netzwerken und zur internationalen Teamarbeit
- Erfahrung im Bereich Projektmanagement
- Sprachen: Deutsch und Englisch fließend 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.