



Unser Mandant ist ein traditionsreiches, sehr erfolgreiches und weltweit führendes Unternehmen im Bereich von elektrischen, hydraulischen und hybriden Antriebslösungen. Über 10.000 Mitarbeiter in 26 Ländern arbeiten ständig daran das hochqualitative Produktportfolio zu erweitern und anspruchsvolle Kundenanforderungen umzusetzen. Die verschiedenen Produkte finden dabei in unterschiedlichsten Industrieanwendungen Einsatz, von der Automobil-, Luft- und Raumfahrtindustrie über die Umformtechnik, die Kunststoffverarbeitung bis zum Motorsport sowie Anwendungen in Windenergieanlagen und Gas- und Dampfturbinen. Führende Hersteller und Betreiber von Maschinen- und Industrieanlagen vertrauen weltweit auf die Effizienz, Präzision und Robustheit der Produkte, die beständig weiterentwickelt werden.

Für die Verstärkung der Abteilung Ventilentwicklung am Entwicklungs- und Fertigungsstandort Stuttgart, in der zukünftige Servo- und Proportionalventile entstehen, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Senior-Entwicklungsingenieur Hydraulik-Ventile (m/w)

Die Aufgaben:

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

Die Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau oder Mechatronik idealerweise mit einem Schwerpunkt im Bereich Hydraulik und (sehr) guten Kenntnissen hydraulischer Komponenten und 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
- Deutsch und Englisch fließend in Wort und Schrift

Das Angebot:

Eine vielseitige, verantwortungsvolle und technisch äußerst anspruchsvolle Aufgabe in einem erfolgreichen Unternehmen, verbunden mit einem attraktiven und der Position angemessenen Leistungspaket, Weiterbildungsmöglichkeiten und Karriereperspektiven.

Für weitere Informationen zu Position und Unternehmen steht Ihnen Herr **Steffen Keßler** jederzeit (auch am Wochenende) mobil unter **0172-5786 199** zur Verfügung.

Die Ausschreibung richtet sich an beide Geschlechter, eine männliche Schreibweise wurde lediglich aus Gründen der besseren Lesbarkeit gewählt.