



Ihr Partner für das aktive **Personal-Recruitment** seit 1994

Unser Mandant ist ein traditionsreiches, sehr erfolgreiches, 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 Applications am Entwicklungs- und Fertigungsstandort Stuttgart, in der hochpräzise Servo- und Proportionalventile entstehen, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Senior-Applikationsingenieur Hydrauliksysteme (m/w)

Die Aufgaben:

- Entwicklung von kundenspezifischen hydraulischen Systemen auf der Basis von Kundenanforderungen und Lastenheften
- Auslegung und Auswahl von hydraulischen Schaltungen, Servopumpensystemen sowie Servo- und Proportionalventilen für unterschiedliche Anwendungen
- Technische Leitung und Durchführung von Projekten zur Entwicklung der kundenspezifischen Lösungen inklusive der Durchführung von Prototypentests sowie Inbetriebnahmeunterstützung vor Ort
- Technische Kundenberatung sowie Vertriebsunterstützung bei Kundenbesuchen

Die Anforderungen:

- Diplom-Ingenieur(in) / Master/ Bachelor Maschinenbau oder Mechatronik mit Schwerpunkt Hydraulische Antriebstechnik
- Gute Kenntnisse von Antriebssysteme der Industriehydraulik in einem oder mehrerer Anwendungsbereichen
- Gute Kenntnisse von hydraulischer Komponenten speziell Ventiltechnik sowie Systemen im Bereich Servopumpenapplikationen.
- Berufserfahrung im Bereich hydraulischer Steuerungen und Regelungen sowie Kenntnisse im Bereich Regelungs- und Automatisierungstechnik (z.B Feldbusse) sind von Vorteil
- Kommunikative Persönlichkeit mit Bereitschaft zur internationalen Teamarbeit
- Eigenverantwortliches und selbständiges Arbeiten
- Reisebereitschaft (ca. 10-20%), 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.