

Als Spezialist mit seinem einzigartigen Produktprogramm bietet diese renommierte Unternehmensgruppe mit ca. zwei Milliarden Dollar Umsatz, Niederlassungen in über 20 Ländern und einer globalen Kundenbasis zur Weltspitze, innovative Lösungen für verschiedene High Tech Branchen. In Deutschland beschäftigt unser Mandant 500 Mitarbeitende an mehreren Standorten und generiert einen Umsatz von mehr als 100 Mio. EUR.

Unser Mandant entwickelt und fertigt Produkte zur Bewegungssteuerung für Anwendungen in der Luft- und Raumfahrt, im Verteidigungsbereich, in der Industrie und in der Medizintechnik auf höchstem technologischem Niveau. Das sind Anwendungen, bei denen eine präzise Steuerung von Geschwindigkeit, Kraft, Beschleunigung und Flüssigkeitsdurchfluss entscheidend sind. Diese Formen der Antriebstechnik benötigen anspruchsvolle Steuerungselektronik und Systemsoftware. Hierbei spielen unsere Mitarbeiter*innen eine tragende und zukunftsichernde Rolle. Innovation ist der Weg, durch die unser Mandant als Unternehmen kontinuierlich wächst. Er investiert in Zukunftstechnologien, die einen großen Einfluss auf die o.g. Branchen haben.

Dieses Unternehmen zählt mit seiner modernen und mitarbeiterorientierten Personalpolitik zu den attraktivsten Arbeitgebern in der Region.

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich in ein erfolgreiches, zukunftsorientiertes Hightech-Unternehmen einzubringen.

Wir möchten das Entwicklungs-Team unseres Mandanten verstärken und suchen deshalb Sie als

Application Engineer Elektrohydraulik m/w/d

Standort: Großraum Stuttgart Süd

Aufgabenbeschreibung:

- Sie nutzen Ihre Kreativität, um interessante elektromechanische und elektrohydraulische Antriebslösungen zu entwerfen und umzusetzen.
- Sie legen elektrische Antriebe, hydraulische Schaltungen, Servopumpensysteme sowie Servo- und Proportionalventile für unterschiedliche Anwendungen aus und sind auch für die Simulation zuständig.
- Ihr Beitrag unterstützt die Erreichung der Wachstumsziele
- Sie schauen über den Tellerrand hinaus und arbeiten selbstständig mit Kundenkontakten. Sie beraten Endkunden und unterstützen sie telefonisch, via remote oder gegebenenfalls vor Ort.
- Enge Zusammenarbeit mit Kollegen sowie anderen Fachbereichen des Unternehmens, um eine dauerhafte Kundenzufriedenheit sicher zu stellen.

Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (Diplom oder Master) im Bereich Maschinenbau oder Mechatronik oder Elektrotechnik

- Kenntnisse hydraulischer Antriebstechnik
- Praxiserfahrung im Bereich antriebstechnischer Systeme, ggf. auch durch Praktika oder Werkstudententätigkeiten möglich
- Kenntnisse der Regelungstechnik
- Kenntnisse über hydraulische Systeme und Komponenten
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Gute Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft (ca. 10-20%)
-

Sonstige Anreize:

- Familienfreundliches Unternehmen/Kinderbetreuung
- Attraktives Einkommen
- Betriebliche Altersversorgung
- Möglichkeit des mobilen Arbeitens
- VWL
- Jobticket
- Profit Share
- Umzugskosten werden übernommen

Wenn Sie diese technische Herausforderung in einem modern geführten und wachstumsstarken Unternehmen reizt, würden wir uns über die Zusendung Ihres Anschreibens nebst CV und Zeugnisse sehr freuen. Für Fragen vorab steht Ihnen unser Projektleiter Wolfgang Beyer (Kontakt Daten s. Fußzeile) zur Verfügung.