

“Entwicklungsingenieur Servolenkung (m/w/d)” – ID 200180

Das Unternehmen

Unser Kunde ist weltweit führender Technologieführer von Lenksystemen und von Massivumformung. Leidenschaft für die Automotiv, Logistik, Anlagenbau, Stahlproduktion, Aufzugsbau und noch mehr Industriezweige zeichnen ihn genauso aus, wie das Streben nach höchster Sicherheit und Qualität mit langjähriger Industriegeschichte und modernster Technologie.

Zur Verstärkung des Unternehmens suchen wir einen “Entwicklungsingenieur Servolenkung (m/w/d)” am Standort in Liechtenstein.



Ihre Aufgaben

- Sie leiten und bearbeiten unterschiedliche Sub-Projekte in einem Lenksystem-Projekt inkl. Projektplanung, Konzeptbearbeitung, Detailkonstruktion, Prototypenbeschaffung, Erprobung und Berichterstattung
- In Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen und Lieferanten führen Sie interdisziplinäre Analysen und finden Lösungen von technischen Problemen
- Die Unterstützung in der Koordination und Ausarbeitung von kompletten mechatronischen Lenksystemen von der Konzepterstellung, Aufbau von B-Mustern und Integration in das Democar ist ein weiterer Bestandteil Ihrer Aufgaben
- Beim Aufbau von Demofahrzeugen und Versuchsträgern unterstützen Sie durch Designanpassungen an Bauraum sowie Analyse und Optimierung des Systems im Fahrzeug
- Ein weiterer Aufgabenbereich ist die Zeichnungserstellung und -kontrolle von Kunden- und Einzelteilzeichnungen

Anforderungsprofil

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium in Maschinenbau oder Mechatronik (Master oder Bachelor)
- Sie können CAD-Kenntnisse (CATIA V5) vorweisen
- Von Vorteil ist es, wenn Sie bereits Berufserfahrung in der Automobilindustrie gemacht haben
- Ihre sehr guten Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift können Sie in unserem internationalen Umfeld optimal einsetzen
- Flexibilität und Reisebereitschaft zeichnen Ihre Person aus

Ihr Angebot

- Attraktive Anstellungsbedingungen und Sozialleistungen
- Flache Hierarchien und Open-Door-Policy
- Entsprechende Einarbeitungs- und Weiterbildungsprogramme
- Höchste Priorität: Ihre Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz

Werden Sie Teil eines erfolgreichen Unternehmens und bewerben Sie sich jetzt über ChemRecs für diese Position!

ChemRecs ist auf Recruitment von Fach- und Führungskräften in der chemischen und verarbeitenden Industrie spezialisiert. Unser kontinuierliches Wachstum unterstreicht unsere Wettbewerbsvorteile gegenüber herkömmlichen Personalberatern.

Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inklusive Ihrer Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung per E-Mail an jobs@chemrecs.de. Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen! Gerne klären wir Ihre ersten Fragen auch vorab am Telefon unter +49 15234208726

Ihr Ansprechpartner: Birgit Potoczki

Besuchen Sie unsere Homepage: <https://www.chemrecs.de/>.

Folgen Sie uns auf XING und LinkedIn:

