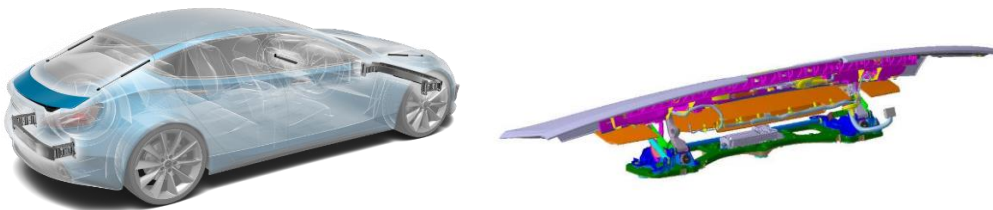


Die SUSPA GmbH ist ein global aktives, mittelständisches Unternehmen, das technische Industrieprodukte im Bereich der Kernkompetenz Heben-Senken-Einstellen-Öffnen-Schliessen-Dämpfen weltweit entwickelt und produziert.

Im Bereich aktive Aerodynamiksysteme sind wir Markt- und Technologieführer und langjähriger Partner von vielen namhaften Marken wie Porsche, Audi, BMW, Jaguar...auch in China sind wir mit Geely, XPeng aktiv. Übrigens leisten aktive Aerodynamiksysteme einen Beitrag zu Reduktion des CO<sub>2</sub> Ausstosses und verlängern die Reichweite von Batteriefahrzeugen. Innovative Technik um umweltverträglichere Mobilität zu ermöglichen.

Klingt interessant ? Dann nimm mit uns Kontakt auf oder bewirb Dich direkt unter [jobs-suro@de.suspa.com](mailto:jobs-suro@de.suspa.com)  
Detailinfo: Herr Roland Böhner, Tel.: 09661/8156-843



#### Verantwortung:

- Entwicklung von mechanischen / mechatronischen Verstellsystemen nach Automotive-Standards
- Technische Projektbetreuung von der Konzeptphase bis zur Serienreife
- Technischer Ansprechpartner für unsere Projektteams, Kunden und Lieferanten

#### Aufgaben:

- Anforderungsgerechte Konzeption, Geometrie-Gestaltung und Werkstoffauswahl
- CAD-Konstruktion von Bauteilen, Baugruppen und Zusammenbauten
- Durchführung von Berechnungen & Simulationen (FEM, Toleranzen, Bewegungsabläufe, etc.)
- Fertigungs- und Normgerechte Zeichnungserstellung und Tolerierung
- Betreuung von weiteren internen und externen Entwicklungskapazitäten
- Pflege der relevanten Produktdokumentation
- Abstimmung mit Kunden und Lieferanten
- Entwicklungsseitige Begleitung des Erstmuster Prüfberichts-Prozesses
- Mitwirkung in der FMEA Erstellung
- Definition von Musterteilen, Einsteuern von Musteraufbauten und Versuchen
- Steuerung der Produktvalidierung, Bewerten von Versuchsberichten, Optimierungsmaßnahmen
- Unterstützung und Vertretung der systemverantwortlichen Produktentwickler

#### Profil:

- Abgeschlossenes Studium Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- Erste relevante Berufs- und Projekterfahrung wünschenswert – engagierte Neueinsteiger willkommen
- Konstruktionserfahrung und Methodik-Kenntnisse in Catia V5-6 oder Siemens NX vorteilhaft
- Kenntnisse über Anforderungen herstellungsgerechter Bauteilgestaltung für Ur- und Umformprozesse
- Idealerweise Mechatronik-Kenntnisse / Kenntnisse aus dem Bereich elektrischer Antriebe
- Gerne Kenntnisse in FMEA-Methodik und APIS IQ-FMEA
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Motivierte, selbstständige & teamorientierte Arbeitsweise mit hohem Verantwortungsbewusstsein