

Wir, ein erfolgreicher Engineering Partner der Automobilindustrie, sind an den Standorten vor den Toren Stuttgarts für namhafte Automobilfirmen und Automotivzulieferer mit technischen Lösungen tätig. Unsere Marktpräsenz erstreckt sich über die Bereiche Planung, Entwicklung, Konstruktion, Simulation/Berechnung und Projektmanagement.



Zur Direktvermittlung an unserem namhaften Kunden im Raum Schorndorf

suchen wir kreative Mitarbeiter (m/w), die bei Kollegen und Kunden durch soziale und fachliche Kompetenz und sicheres Auftreten überzeugen.

Entwicklungsingenieur*in Konstruktion (m/w/d) - Schorndorf Mechanische Konstruktion CATIA V5 - Automotive

Ihre Aufgaben

- Ihre Hauptaufgabe liegt in der Entwicklung und Konstruktion von Sensorapplikationen von der Konzeption bis in die Betreuung der Serie
- Koordination von Konstruktionsthemen innerhalb des Projektteams sowie an externe Partner
- Hoher Anteil an Kunden- und Lieferantenbetreuung zum Thema Konstruktion (z.B. Werkzeugherstellung, Bemusterung), sowie Unterstützung des Vertriebsteams
- Erstellung von 3D-Daten / 2D-Zeichnungen, Stücklisten, Dokumentation, Toleranzrechnungen
- Mitarbeit bei der Erstellung der System-, Design- und Prozess FMEAs

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau / Mechatronik o.ä. Ausbildung
- Erfahrung in Produktentwicklungsprojekten innerhalb der Automobilindustrie mit Schwerpunkt Spritzguss / Kunststoff / Metallteile
- Gute Catia V5 Kenntnisse (Part & Assembly Design)
- FEM-Kenntnisse wünschenswert
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Französischkenntnisse von Vorteil

Wir Bieten

- Flexible Arbeitszeiten ohne Kernarbeitszeiten
- Betriebliche Altersvorsorge (bAV)
- Weiterbildungsangebote / Kantine mit Essenszulage / Freie Parkplätze
- Mitarbeiterrabatte / Nutzung der kostenlosen Mitarbeiter E-Tankstelle / Jobrad
- Kurze Entscheidungswege / Anspruchsvolle Aufgaben

Bewerbung

Bei Interesse und entsprechenden Voraussetzungen freuen wir uns über Ihre Bewerbung mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung. Vorabauskünfte gibt Ihnen gerne Herr Andreas Lemli unter :
Telefon 07031/750630 oder per E-mail: info@ib-lemli.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung – gerne auch per E-mail.