

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 Unterstützung unseres Teams bei unserem Kunden im Raum **Heilbronn** suchen wir kreative Mitarbeiter (m/w), die bei Kollegen und Kunden durch soziale und fachliche Kompetenz und sicheres Auftreten überzeugen.

Entwicklungsingenieur / FEM-Simulation (m/w/d)

Automotive, Bremsenentwicklung

Entwicklung neuer Bremssysteme die nicht nur schneller, leichter und effizienter sind, sondern auch zukunftsweisend in Bezug auf e-Mobility und Autonomes Fahren.

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von Bauteilen und -gruppen für unterschiedliche Entwicklungskonzepte
- Evaluation der Entwürfe anhand der Kriterien Funktionalität, Kosten sowie Time to Market
- Mitarbeit an Konstruktions- und Zeichnungsrichtlinien
- Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen, Kunden und Lieferanten
- Produktstandardisierung und Weiterentwicklung von Arbeitsmitteln
- Kontinuierliche Markt- und Wettbewerbsbeobachtung (Benchmarking)

Ihr Profil

- Studium der Fahrzeugtechnik, Maschinenbau oder vergleichbar Studienrichtung
- Gute Kenntnisse in der Konstruktion mit in der FEM Simulation (Abaqus)
- Idealerweise konnten Sie erste Berufserfahrungen in der Automobilindustrie sammeln
- Auf jeden Fall haben Sie ein großes Interesse an der Automobiltechnik und sind offen für neue Ideen und Technologien
- Flexibilität, sicheres Auftreten, Teamfähigkeit sowie gute Englischkenntnisse

Wir Bieten

- Attraktive Entwicklungs- und Gestaltungsmöglichkeiten bei namhaftem Kunden
- Ansprechendes Gehalt (Tarif) zzgl. Spesenregelung
- Unbefristeter Arbeitsvertrag und Betriebliche Altersvorsorge
- Abwechslungsreiche und interessante Aufgabengebiete
- CAD-Qualifizierung (bei Bedarf)

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**

Absolventen und Berufseinsteigern bieten wir interessante Einstiegsmöglichkeiten.

Nähere Informationen zu weiteren Stellenangeboten finden Sie unter: **www.ib-lemli.de**