

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

## System- und Requirements Ingenieure (m/w)

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

- Core-Entwicklung des Electronic Brake Boosters (EBB)
- Identifikation mit dem Produkt auf System- und Mechanik-Ebene
- ISO 26262 basierte Analyse, Dokumentation und Strukturierung von Produkthanforderungen und Architektur
- Interdisziplinäre Abstimmungsarbeit – Koordinieren, moderieren und Support bei der Erstellung der Komponenten-Anforderungen
- Bewertung und Abstimmung von Anforderungen mit dem Kunden

### Ihr Profil

- Studium der Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau oder vergleichbar Studienrichtung
- Ausgeprägte Kenntnisse und Erfahrungen in den Bereichen Systementwicklung, Anforderungsanalyse und Anforderungsmanagement, sowohl SW- und Elektronik-, als auch Mechanik seitig
- Kenntnisse im Bereich Funktionale Sicherheit
- Vorausgesetzte Fähigkeiten sind insbesondere Eigeninitiative, ausgeprägtes analytisches Denkvermögen sowie starke Kommunikationsfähigkeit

### 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](mailto:info@ib-lemli.de)**

Absolventen und Berufseinsteigern bieten wir interessante Einstiegsmöglichkeiten.

Nähere Informationen zu weiteren Stellenangeboten finden Sie unter: **[www.ib-lemli.de](http://www.ib-lemli.de)**

Lemli – Technical Solutions...

-Personal und Soziales-

Kimbernstrasse 33

D-71101 Schönaich

...AUTOMOTIVE AND INDUSTRIAL