

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

## Entwicklungsingenieur Elektrotechnik (m/w)

Elektrotechnik, Fahrzeugelektronik

Entwicklung elektronischer Hardware bei namhaften Kunden.

### Ihre Aufgaben

- Entwicklung von elektronischer Hardware und entsprechenden Baugruppen in einem interdisziplinären Team
- Interne Dokumentation und Präsentation der Entwicklungs- und Testergebnisse
- Berücksichtigung von Worst-Case-Berechnungen sowie Aspekten der Qualitätssicherung
- Prüfung und Bewertung von kundenspezifischen Lastenheften sowie Risikobeurteilung
- Mitwirken im kontinuierlichen Verbesserungsprozess
- Identifikation von Abweichungen und Einleiten von Korrekturmaßnahmen inkl. der Verantwortung des projektbezogenen Änderungsmanagements
- Unterstützung bei Angebotserstellung und -präsentation bei Kunden
- Klärung technischer Themen mit Kunden und Lieferanten

### Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Elektrotechnik / Elektronik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten und zielorientierte Überzeugungsstärke
- Belastbarkeit und Flexibilität
- Verantwortungs- und Kostenbewusstsein
- verhandlungssichere Englischkenntnisse

### Wir Bieten

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

### 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)