

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.

Senior Entwicklungsingenieur*in Sensorik (m/w/d) - Schorndorf im Bereich magnetische Messtechnik

Ihre Aufgaben

- Ihre Hauptaufgabe liegt in der Entwicklung von Sensoren für die Automobilbranche
- Sie sind unser technischer Ansprechpartner gegenüber Kunden und Bauteillieferanten für ein komplexes Sensorprojekt und koordinieren die internen Entwicklungsabläufe
- Auf Basis Erfahrungen zu magnetischen Werkstoffen, Fertigungs- und Magnetisierungsverfahren sowie Messprinzipien sind Sie in der Lage ein für den Kunden maßgeschneidertes Sensorkonzept zu erstellen und in der 3D Simulation zu optimieren
- Für die im Rahmen der Projektarbeit auftretenden technischen Herausforderungen finden Sie kreative Lösungen, die Sie zusammen mit dem technischen Entwicklungsteam umsetzen
- Im Rahmen Ihrer Funktion als technischer Teilprojektleiter überwachen Sie den Projektfortschritt und bewerten Änderungsumfänge sowie technische Machbarkeiten
- Analyse der techn. Anforderungen und Lastenhefterstellung in Zusammenarbeit mit den Kunden
- Austausch mit unseren Fachexperten und erarbeiten gemeinsam neue Lösungsansätze für zukünftige Produkte
- Durch Ihren Kreativität tragen Sie zur stetigen Innovation unserer Produkte bei und leisten Ihren Beitrag die hohe technische Kompetenz und Wettbewerbsfähigkeit unserer Produkte zu erhalten

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Physik, oder vergleichbar
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Sensorik / Messtechnik vorzugsweise innerhalb der Automobilindustrie
- Idealerweise bringen Sie Erfahrung in der Simulation und Auslegung von magnetischen / Hall / magnetoresistiven Sensoren mit
- Erfahrung mit 3D Simulationstools z.B. Comsol
- Kommunikations- und Verhandlungskompetenz, Kreativität, eigenständige Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Lemli – Technical Solutions...

-Personal und Soziales-

Kimbernstrasse 33

D-71101 Schönaich

...AUTOMOTIVE AND INDUSTRIAL

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.



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.