

MIT SICHERHEIT ERFOLGREICH

Mayser ist ein innovatives mittelständisches Unternehmen mit einer mehr als 200-jährigen Tradition.

Am Technikstandort Ulm sind circa 300 Mitarbeiter beschäftigt.

Als Hersteller von taktilen Sensoren und berührungslos wirkenden Schutzeinrichtungen sorgen wir für Sicherheit bei automatischen Bewegungen.

Unser weltweiter Kundenkreis ist in Branchen wie Zulieferindustrie, Fahrzeug- und Maschinenbau, Torindustrie, Medizintechnik, sowie Öffentlicher Personenverkehr zu finden. Der Bereich Automotive entwickelt und fertigt für namhafte Automobilhersteller wie Alfa Romeo, Chrysler, Daimler, Ferrari, Fiat, Ford, GM, Kia, Maserati, Nissan, Rover und VW Absicherungen für Fensterheber, elektrisch betätigte Heckklappen und Schiebetüren sowie Sensoren zur Sitzbelegungserkennung.

Für diesen innovativen Bereich suchen wir Sie als

Entwicklungsingenieur Elektronik (m/w)

Aufgaben:

- Entwicklung von kapazitiven Sensoren für Anwendungen in der Automobilindustrie
- Entwicklung von Hardware und der zugehörigen Software
- Erarbeitung neuer Technologien und Applikationen
- Unterstützung unserer Kunden in USA

Anforderung:

- Abschluss als Dipl.-Ing. Elektrotechnik (Elektronik)
- Erfahrung als Entwickler im Umfeld der Automobilindustrie
- Mehrjährige Erfahrung in der Hard- und Softwareentwicklung
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft

Wir erwarten Einsatzbereitschaft, Selbständigkeit, zielorientiertes eigenverantwortliches Handeln, aber auch die Fähigkeit innovativ im Team zu arbeiten.

Wir bieten Ihnen eine zukunftsorientierte, abwechslungsreiche Aufgabe, schlanke Hierarchien, viel Freiraum für eigene Entscheidungen sowie gute Entwicklungsmöglichkeiten bei flexibler Arbeitszeitgestaltung.

Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen mit der Angabe von frühestem Eintrittstermin und Gehaltswunsch senden Sie bitte per Mail an Herrn Wanka.

Mayser GmbH & Co. KG
Personalleitung
Örlinger Str. 1-3
89073 Ulm
GERMANY
Tel.: +49 731 2061- 0
E-Mail: winfried.wanka@mayser.de
Internet: www.mayser.de