

Strategische Partnerschaft Sensorik e.V.

Siemens, Infineon, Continental, EADS, Kronos, OSRAM, Micro-Epsilon, Dallmeier electronic sowie Maschinenfabrik Reinhausen sind nur einige unserer namhaften Mitglieder im aktiven Technologie-Netzwerk. Hinzu zählen auch führende bayerische Hochschulen, Forschungsinstitute und innovative Mittelständler.

Die Strategische Partnerschaft Sensorik e.V. bildet im Rahmen der Cluster-Offensive des Freistaats Bayern die Plattform für das Cluster Sensorik. Die Sensorik-Bayern GmbH bietet in Ergänzung zu den Leistungen des Vereins und des Clusters kommerzielle Dienstleistungen für die Partnerfirmen an.



Die Strategische Partnerschaft Sensorik e.V. sucht für Ihre Mitglieder zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Praktikant im Bereich Sensorik Automotive (m/w) [ID209]

Ihre Aufgaben:

- Ausarbeitung von Sensor-, Prüfplatz und Versuchskonzepten sowohl im Team als auch eigenverantwortlich
- Planung, Durchführung, Betreuung und Auswertung von Versuchen und Messungen, sowie Schaltungsentwürfen und Simulationen
- Durchführung von Recherchen zu theoretischen und Sensorik-Themen
- Präsentation und Diskussion der Arbeitsfortschritte im Team

Ihr Profil:

- Sie sind ein Student (m/w) im Bereich Mikrosystemtechnik, Mechatronik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Physik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Eine abgeschlossene Berufsausbildung im technischen Bereich ist wünschenswert
- Ihr Umgang mit den üblichen Office Programmen ist sicher und erfahren
- Sie verfügen über sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Sie zeichnen sich durch selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise aus, sind aber zugleich auch ein Teamplayer
- Flexibilität, Kreativität sowie Organisations- und Kommunikationsfähigkeit runden Ihr Profil ab

Unser Unternehmen gehört zu den weltweit führenden Automobilzulieferern. Sie werden von Anfang an in das Tagesgeschäft und verschiedene Projekte eingebunden. Wenn Sie für mindestens 20 Wochen Spaß daran haben, eigenverantwortlich zu arbeiten, erwartet Sie ein anspruchsvolles Aufgabengebiet in einem motivierten Team.

www.sensorik-bayern.de

Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail unter Angabe der [ID209] an: [Stefanie Fuchs \(s.fuchs1@sensorik-bayern.de\)](mailto:s.fuchs1@sensorik-bayern.de)

Strategische Partnerschaft Sensorik e. V. • Human Resources • Josef-Engert-Str. 9 • 93053 Regensburg

Telefon (09 41) 63 09 16 - 13 • www.sensorik-bayern.de

