

Fortschrittliche Lösungen in der Automobil-Elektronik

Als Teil eines multinationalen Konzerns sind wir Weltmarktführer im Bereich Reifendruckkontrollsysteme (TPMS) und arbeiten dabei mit den Großen aus der Automobilbranche zusammen. Auch in anderen Bereichen, wie z. B. fortschrittlicher Tanksensorik werden wir unsere Marktstellung weiter ausbauen.

Um unsere Marktführung auch in Zukunft zu sichern und weiter zu entwickeln, suchen wir zur Verstärkung in **Köln** einen engagierten

Nachwuchseningenieur Automotive (m/w)

• Elektronikentwicklung

Ihre Aufgaben:

- Enge Zusammenarbeit mit den Forschungs- und Entwicklungsabteilungen
- Mitarbeit an der Entwicklung und dem Design-In unserer zukunftsorientierten Produkte für die Firma Ford
- Direkter Ansprechpartner bei technischen Problemen und Fragestellungen
- Verantwortung für die reibungslose Integration unserer Produkte sowie Unterstützung bei der Weiterentwicklung
- Schnittstelle zu unserer Entwicklungsabteilung

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Mechatronik/Feinwerktechnik oder Staatlich geprüfter Techniker
- Gute Kenntnisse in der Hochfrequenztechnik sowie von CAN-Bus Systemen
- Erste praktische Erfahrung in den oben genannten Bereichen sind von Vorteil
- Kommunikationsstärke, Flexibilität und Reisebereitschaft
- Gute englische Sprachkenntnisse

Engagierten Hochschulabsolventen geben wir gerne die Chance, sich in diese anspruchsvolle Aufgabe hinein zu entwickeln.

Suchen Sie eine interessante Herausforderung in einem internationalen, innovativen Technologieunternehmen? Dann freuen wir uns Sie kennen zu lernen. Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an die von uns beauftragte beratungsgruppe wirth + partner, Zeppelinstraße 69, 81669 München oder per E-Mail an info@wirth-partner.com. Für erste Fragen stehen Ihnen gerne Frau Corinna Matejcek und Herr Stefan Wirth unter Tel. 0 89 / 45 99 58 0 zur Verfügung.