



Stellenangebot: Mitarbeiter (m/w) im Test- und Fehlermanagement in der Elektronikentwicklung

Ihre Aufgabe:

Als Mitarbeiter in der Elektrik- /Elektronikentwicklung unterstützen Sie unseren Kunden bei Bauteil-Entwicklungsprojekten und sind in einem Team am Standort Wolfsburg tätig. Zu Ihren Kernaufgaben zählen:

- Testen von Software- und Hardware-Bauteilen
- Planung, Steuerung und Dokumentation aller Testaktivitäten
- Fehleranalyse, Untersuchungen, Verfolgung und Abstellung
- Aufbau, Test und Inbetriebnahme Komfort-Steuergeräte

Ihre Kompetenz:

Sie verfügen über eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Techniker/in, Elektrotechniker/in im Bereich Fahrzeugtechnik oder einer vergleichbaren Ausbildung und konnten bereits erste Berufserfahrung in der Automobilentwicklung sammeln. Darüber hinaus bringen Sie mit:

- Umfassende Kenntnisse im Bereich Elektrik / Elektronik
- Kenntnisse im Bereich Fahrzeugtechnik
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Fähigkeiten im Umgang mit MS-Office

Neben Ihrer fachlichen Kompetenz zeichnen Sie sich durch eine systematische und strukturierte Arbeitsweise sowie durch sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit aus.

Unser Angebot:

Für die ES-Tec GmbH tätig zu sein, heißt Teil eines dynamischen Unternehmens zu sein, dessen Produkte und Dienstleistungen in einem zukunftsorientierten, stark wachsenden Segment des Automobilmarktes angesiedelt sind. Bei uns arbeiten Sie in einem jungen und hoch motivierten Team an anspruchsvollen und zukunftsweisenden Aufgaben mit viel Freiraum für eigene Ideen. Unsere internen Qualifizierungsmöglichkeiten fördern Ihre fachliche und persönliche Entwicklung.

Haben Sie Fragen zu diesem Stellenangebot oder möchten sich direkt darauf bewerben? Bitte nutzen Sie hierfür die folgende Mailadresse: bewerbung@es-technologies.de

Wir freuen uns auf Sie!

ES-Tec GmbH

Zentrale im Technologiepark Fallersleben

Hopfengarten 37

38442 Wolfsburg

Telefon +49 (0) 53 62 50 35 440

E-Mail info@es-technologies.de

www.es-technologies.de