



Duales Studium (m/w/d) B.Eng. Fahrzeuginformatik

Was Sie bei uns erwartet:

Die ES-Tec GmbH ist ein international tätiger Entwicklungs- und Ingenieurdienstleister in der Automobilindustrie. Mit unserem umfassenden Know-how und unseren motivierten Mitarbeitern sind wir in der Lage, technisch komplexe Gesamtprojekte effizient und erfolgreich umzusetzen. Aus diesem Grund vertrauen namhafte Automobilhersteller, genau wie deren Marken und Zulieferer auf unsere Erfahrung und Unterstützung in verschiedenen Tätigkeitsbereichen. Unser Unternehmen wurde 2006 in Wolfsburg gegründet und wächst seither stetig. Wir bieten qualifizierten Nachwuchs- und Fachkräften ein attraktives Arbeitsumfeld mit Zukunftsperspektive, in dem soziale Verantwortung, partnerschaftliches Handeln und Teamgeist als prägende Werte fest verankert sind.

Ihre Aufgaben:

Sie studieren an der Fachhochschule Ostfalia in Wolfsburg und erleben die Praxis in unserem Unternehmen ebenfalls am Standort Wolfsburg während der vorlesungsfreien Zeit. Zu Ihrem Job gehören:

- Entwicklung innovativer und kreativer Softwarelösungen für verschiedene Unternehmensbereiche, bspw. den Prototypenbau
- Konzeptionierung und Entwicklung von hardwarenaher Anwendungssoftware
- Testing & Debugging
- Integration von Sensoren und Aktoren

Ihr Profil:

- Fachabitur oder Allgemeine Hochschulreife
- technisches und analytisches Denkvermögen sowie hohes Interesse an Softwareentwicklung
- Gute Englischkenntnisse

- Teamfähigkeit und Engagement sowie eine schnelle Auffassungsgabe
- Lernbereitschaft und eine gewissenhafte Arbeitsweise

Was wir Ihnen bieten:

Bei uns genießen Sie von Anfang an Vertrauen und Freiraum: Wir fördern selbstständige und eigenverantwortliche Arbeit sowie lösungsorientiertes Denken und Handeln. Deshalb möchten wir Sie schon während Ihres Dualen Studiums auf Ihr Berufsleben vorbereiten und gewähren Ihnen Einblicke in die unterschiedlichen Aufgabenfelder der ES-Tec GmbH. Neben guten Übernahmechancen bieten wir Ihnen ein attraktives Monatsgehalt. Der Start des Dualen Studiums kann zum Wintersemester beginnen. Weitere Informationen zum Studieninhalt erfahren Sie auf der Website der Ostfalia www.ostfalia.de



Ihre Ansprechpartnerin: Frau Tabea Busch

Schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen einfach als E-Mail unter: bewerbung@es-technologies.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!