



Ingenieur (m/w/d) Elektromobilität

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 entwickeln im Team am Standort Wolfsburg an Hoch- und Niederspannungskomponenten in Elektro- und Hybridfahrzeugen. Zu Ihrem Job gehören:

- Einbau, Überprüfung und Inbetriebnahme von HV- und NV-Komponenten
- Durchführungen von Tests der Leistungselektronik von Elektro- und Hybridfahrzeugen bzw. an Prüfständen und am HiL
- Durchführung und Auswertung von Messergebnissen
- Abstimmung mit Systemlieferanten und der technischen Entwicklung des OEMs
- Dokumentation der Entwicklungsschritte und Präsentation der Ergebnisse

Ihr Profil:

- Ingenieur in einer der Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik oder vergleichbar

- Idealerweise Ausbildung zur Elektrofachkraft (oder EffkK) und Kenntnisse über diesbezügliche VDE Normen
- einschlägige Erfahrung in der Automobilentwicklung insbesondere der Leistungselektronik
- idealerweise erste Erfahrungen im Bereich Elektromobilität und Kenntnisse über Batteriemangement
- sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- systematische und strukturierte Arbeitsweise, Eigeninitiative und starke Kommunikationsfähigkeit

Was wir Ihnen bieten:

- anspruchsvolle und zukunftsweisende Projekte in einer außerordentlichen guten Arbeitsatmosphäre
- abwechslungsreiche Tätigkeiten kombiniert mit einer attraktiven Vergütung, flexiblen Arbeitszeitgestaltung und betrieblichen Zusatzleistungen
- durch individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten stehen Ihnen bei uns alle Türen offen



Ihre Ansprechpartnerin: Frau Tabea Busch

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

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!