



Ingenieur / Konstrukteur (m/w/d) in der Batterieentwicklung

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.

Das ist der Job:

Sie sind Teil des Teams Batterieentwicklung am Standort **Wolfsburg** und entwickeln und konstruieren selbstständig Bauteile sowie Baugruppen:

- Direkte Einbindung in den Entwicklungsprozess des Kunden – Große Nähe zum Produkt
- Eigenverantwortliches Konstruieren und Begleiten der Bauteile bis in die Serie – Es ist Ihr Teil
- Lösungsfindung im Team – Jede Idee zählt
- Erstellung fertigungsgerechter Zeichnungen, Konzept- und Entscheidungsvorlagen

Das bringen Sie mit:

- Abschluss zum Techniker oder Ingenieur in einer der Fachbereiche: Maschinenbau, Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder eine Berufsausbildung mit vergleichbaren Qualifikationen
- Erfahrungen in der Bauteilentwicklung, insbesondere der Konstruktion von Vorteil
- Umfassende CAD-Kenntnisse – idealerweise Catia V5

- Sehr gutes Fachwissen in den Bereichen Kunststoff und Blechumformung
- sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Führerschein Klasse B
- systematische und strukturierte Arbeitsweise, Eigeninitiative und 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!