



## Projektleiter (m/w/d) Bereich Mechatronik mit Bauteilverantwortung

### 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:

Als Projektleiter mit Bauteilverantwortung arbeiten Sie eigenständig im Auftrag unseres Kunden im Bereich der Mechatronik am Standort **Wolfsburg**.

Zu Ihrem Job gehören:

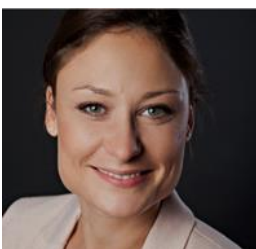
- Entwicklungsverantwortung für ein mechatronisches Bauteil
- Erstellen von Zeitplänen und definieren von Meilensteinen für das Projekt
- Koordination und Steuerung der Kommunikation zwischen Lieferanten und dem Kunden
- Erstellung von technischen Bewertungsunterlagen als Entscheidungsgrundlage und Vorstellung in verschiedenen Gremien sowie Teilnahme an Hardware-Reviews
- Durchführung von Fehleranalysen und Funktionsprüfungen sowie deren Verfolgung und Sicherung der Abstellung
- Dienstreisen ins außereuropäische Ausland

### Das bringen Sie mit:

- Ingenieur in einen der Fachbereiche: Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- erste Berufserfahrung als Bauteilverantwortlicher oder Projektmanager
- Vorwissen im Bereich Komfortelektronik von Vorteil
- sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise, Durchsetzungsvermögen 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](mailto:bewerbung@es-technologies.de)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!