



Ingenieur (m/w/d) Elektrik-Elektronik Hardware-Entwicklung



Was Sie bei uns erwartet:

Die GE-T GmbH hat sich auf den Versuchs- und Musterbau für die Automobilindustrie spezialisiert und bietet Kunden Entwicklungsdienstleistungen vom Erstmuster bis zu Serien-Modellen. In der Fahrzeugentwicklung kommt dem schnellen Versuchs- und Musterbau eine zentrale Bedeutung zu. Wir bieten Berufseinsteigern einen attraktiven Karrierestart in einem Arbeitsumfeld mit Zukunftsperspektive, in dem soziale Verantwortung, partnerschaftliches Handeln und Teamgeist als prägende Werte fest verankert sind.

Ihre Aufgaben:

Sie arbeiten im Bereich der Elektronik-/ Hardware-Entwicklung am Standort **Wolfsburg** und begleiten die erste Idee bis hin zur Serienreife. Zu Ihrem Job gehören:

- Umsetzung von Kundenanforderungen durch Auswahl entsprechender Hardware
- Schaltungsentwurf und Schaltungsentwicklung
- Aufbau von Prototypen sowie Durchführung von Tests und Fehleranalysen
- Dokumentation von Entwicklungsschritten

Ihr Profil:

- Ingenieur in einen der Fachbereiche: Elektrotechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau oder ähnliche Qualifikationen sowie hohe Affinität zur Automobilelektronik
- Erfahrung mit Entwicklungs- und Layout-Tools
- Kenntnisse über die Auslegung von elektrischen Schaltungen
- Grundkenntnisse in der Programmierung (C/C++)
- 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

Bewerben Sie sich bei uns!

bewerbung@ge-t.de

Wir freuen uns schon darauf, Sie kennenzulernen!