



## Ingenieur (m/w/d) Akustik- und Mechatronik- Entwicklung Automotive



### 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 entwickeln im Team am Standort **Wolfsburg** Lösungen für den Prototypenbau zur Entwicklung von innovativen Plattformen für zukünftige Usability-Anwendungen. Sie validieren ihre Lösungen durch Tests und Messungen. Zu Ihrem Job gehören:

- Konzeptionierung und Entwicklung von akustischen und mechatronischen Systemen
- Konzeptionierung, Entwicklung und Durchführung von Tests und Messungen
- Erstellung von Simulationen

### Ihr Profil:

- Ingenieur in einer der Fachbereiche: Mechatronik, Elektrotechnik oder Maschinenbau
- gute Kenntnisse in Physik insbesondere Schwingungslehre und Messtechnik
- erste Erfahrungen im Lautsprecherbau und/oder Audio-Produktion
- erste Erfahrungen im Programmieren
- selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise und eine hohe Organisationsfähigkeit

### 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](mailto:bewerbung@ge-t.de)

**Wir freuen uns schon darauf, Sie kennenzulernen!**