



Unseren Erfolg verdanken wir unseren Mitarbeitern an unseren sieben Standorten in Deutschland, die sich mit Leidenschaft und Faszination für unsere Produkte und Dienstleistungen einsetzen. Anspruchsvolle Herausforderungen und gelebter Wissenstransfer bieten die ideale Plattform für Deine individuelle Karriereplanung und persönliche Weiterentwicklung. Wir suchen engagierte Mitarbeiter, die das interdisziplinäre Arbeiten im Team schätzen und mit uns gemeinsam den Fortschritt von morgen schon heute sichern.

Eigene Ideen einbringen, Innovationen entwickeln und Verantwortung übernehmen – bei der TWT GmbH im Bereich

E-Mobilität & Leistungselektronik Praktikant oder Werkstudent (m/w)

Deine Aufgaben:

Du gestaltest die Gesamtsystementwicklung für die Elektrofahrzeuge der Zukunft mit und lernst den Arbeitsalltag unserer Ingenieure kennen. Dabei sammelst du nicht nur Erfahrung in den verschiedenen Simulationsdisziplinen, sondern erhältst auch Einblicke in den Fahrzeugentwicklungsprozess. Folgende spannende Aufgaben erwarten dich:

Unterstützung bei der Durchführung von Konzeptstudien

Simulation und Optimierung von Fahrzeugbordnetzen, LE-Komponenten, Betriebsstrategien oder Batterien

Erstellung von Simulationsmodellen, Automatisierungen und Auswertungsalgorithmen

Unterstützung bei Aufbau, Durchführung und Auswertung von Untersuchungen im HV-Labor

Dein persönliches & fachliches Profil:

Fortgeschrittenes Studium in einer elektrotechnischen Disziplin wie Elektro- und Informationstechnik, Elektromobilität oder Mechatronik

Interesse an Themen rund um E-Mobilität, Leistungselektronik und HV-Energiespeichern

Eigeninitiative und Engagement (z.B. Auslandssemester, Tutorentätigkeit, o.ä.)

Selbstständige, zuverlässige Arbeitsweise und Teamgeist

Kennziffer: twt-302

Standorte: Stuttgart, München, Ingolstadt
Ansprechpartner: Frau Luisa von Albrecht

Weitere Details zum Unternehmen gibt es [hier](#).
Überzeugt? Jetzt [bewerben](#)!



7

STANDORTE



350

MITARBEITER



∞

MÖGLICHKEITEN