



Die TWT GmbH Science & Innovation setzt seit mehr als 32 Jahren wissenschaftliche Expertise in technologisch anspruchsvolle Produkte und Dienstleistungen um. Das Portfolio umfasst Leistungen in den Bereichen Digitale Transformation, Connected Engineering, Consulting und kooperative Forschung. Unseren Erfolg verdanken wir unseren Mitarbeitern, die mit Leidenschaft und Faszination den digitalen Wandel ermöglichen. Anspruchsvolle Herausforderungen und gelebter Transfer wissenschaftlicher Forschung in die praktische Anwendung bieten die ideale Plattform für Ihre individuelle Karriereplanung und persönliche Weiterentwicklung. Dabei kommt auch die Freude an der Arbeit nicht zu kurz - dafür sorgen spannende Aufgaben, großartige Kollegen und: Du!

Praktikant / Werkstudent (m/w) im Bereich Students4Innovation

Deine Aufgaben:

Students4innovation bietet dir die Möglichkeit, verschiedene Themenbereiche der TWT kennenzulernen und deine eigenen Interessenschwerpunkte zu setzen:

Computational Engineering modern interpretiert mit CAD, CFD, FE, MKS, Tool Design, Data Management, Consulting, Control Design.

Moderne Softwareentwicklung mit Themen wie Big Data und Data Science, künstlicher Intelligenz und maschinellem Lernen.

Innovative Methoden für E-Mobilität, autonomes Fahren, Industrie 4.0, Car Apps, virtuelle Akustik, Systems Engineering und vieles mehr.

Dein persönliches & fachliches Profil:

Fortgeschrittenes Studium der Natur- oder Ingenieurwissenschaften (z.B. Physik, Maschinenbau, Luft- & Raumfahrttechnik, Fahrzeugtechnik), der Mathematik, Informatik, Wirtschaftswissenschaften oder vergleichbares

Interesse an Themen wie z.B. Softwareentwicklung, Webanwendungen, Programmierung, CAD, FE-Simulationen, Mehrkörpersimulationen, Thermodynamik

Eigeninitiative und Engagement (z.B. Auslandssemester, Tutorentätigkeit, Formula Student, studentische Mitarbeit in einer Fachschaft o. ä.) sowie sehr gute Deutsch und Englischkenntnisse

Kennziffer: twt-102

Standorte: Stuttgart, München, Ingolstadt
Ansprechpartner: Frau Katharina Gerstung

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



300
MITARBEITER



95%
AKADEMIKER



∞
MÖGLICHKEITEN

