



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 Informationsdesign

Deine Aufgaben:

Du hast die Möglichkeit, den Berufsalltag eines TWT Consultants kennenzulernen und konkrete Beratungsprojekte mitzugestalten.

Du übersetzt komplexe Sachverhalte in grafische Darstellungen.

Du entwickelst Layout-Vorlagen sowie Projektdesigns und gestaltest Logos, Key Visuals, Infografiken und Icons.

Du gestaltest strategische Kommunikationsmittel bspw. mittels Design Thinking-Methoden.

Du erstellst Projektpräsentationen und bereitest diese auf.

Dein persönliches & fachliches Profil:

Studium der Fachrichtung Grafik-, Informations- oder Kommunikationsdesign

Sehr gute Kenntnisse in den gängigen Designprogrammen (Adobe InDesign, Illustrator, Photoshop) sowie in MS-Office

Kenntnisse über die aktuellen Designtrends

Eigenverantwortliches, team- und projektorientiertes Arbeiten sowie Engagement

Erfahrung in der Erstellung von Konzepten und im Arbeiten nach gestalterischen Prinzipien

Kommunikationsfähigkeit, sehr gute Deutschkenntnisse und eine Portion Humor

Kennziffer: twt-401

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

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



300
MITARBEITER



95%
AKADEMIKER



∞
MÖGLICHKEITEN