



### Wir suchen

Sie haben Ihr Studium oder Ihre Promotion in einem MINT-Studiengang erfolgreich abgeschlossen und wollen jetzt in das Berufsleben starten? Sie suchen neue Herausforderungen, Themenvielfalt, interdisziplinäre Teams, offene Türen und flache Hierarchien? Sie wollen sich kreativ einbringen, fachlich und persönlich weiterentwickeln und über den Tellerrand hinausblicken? Dann bewerben Sie sich jetzt und realisieren Sie bei TWT innovative Konzepte, Software und Prozesse und verändern Sie die Welt von morgen mit neuartigen Technologien und Anwendungen.

### Das erwartet Sie

- Sie beraten unsere Kunden bei der technischen und strategischen IT-Bebauungsplanung
- Gemeinsam mit Kollegen gestalten und entwickeln Sie Konzepte und Lösungen für Infrastruktur- und Sicherheitslösungen rund um Anwendungen im Fahrzeug
- Sie gestalten automobiler Zukunftstechnologien durch sichere Fahrzeugarchitekturen oder Assistenzsysteme
- Sie konzipieren Anwendungen von der fachlichen und technischen Anforderungsanalyse über die Spezifikation bis zur Implementierung
- Sie erstellen Testkonzepte und sichern die Softwarequalität
- Sie tragen aktiv dazu bei, dass Ihre Ideen in unseren Softwareentwicklungsprozess einfließen

### Das sollten Sie mitbringen

- Innovationsgeist, Eigeninitiative sowie Freude am Lernen, Tüfteln, Überzeugen und Kommunizieren
- Überdurchschnittlich abgeschlossenes Studium der Informatik, Softwaretechnik oder verwandter Bereiche, gerne mit Promotion
- Sehr gute Kenntnisse in einer höheren Programmiersprache wie C++, C# oder Java
- Kenntnisse moderner Software-Entwicklungsprozesse und -methoden (z.B. Scrum)
- Idealerweise erste Praxiserfahrungen in der Projektkoordination sowie Grundkenntnisse im Requirements Engineering oder im Softwaretest
- Expertise in einem der folgenden Bereiche: IT-Security, sichere Protokolle oder Kryptographie; Enterprise Architecture Management; Virtualisierung, ggf. im Embedded-Bereich
- Starkes analytisches und konzeptionelles Denkvermögen, ausgezeichnete deutsche Sprachkenntnisse sowie gute technische Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

### Weitere Benefits

Neben einer vielfältigen und interdisziplinären Arbeitsweise, hat TWT noch mehr zu bieten: Arbeit an innovativen Entwicklungsthemen für Premium-Kunden wie Daimler, Porsche, BMW, Audi und Bosch; Eigenständige und selbstverantwortliche Produktentwicklung und Projektarbeit durch das TWT Team; Flexible Arbeitszeiten und Überstundenregelung; Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten, egal ob Führungs-, Fach- oder Forscherlaufbahn; Teamevents, Weißwurstfrühstück, Kickerturniere u.v.m.

**Jetzt online bewerben!**

Ansprechpartner: Frau Dr. Julia Trapp  
Standorte: München, Stuttgart, Ingolstadt, Berlin  
[www.twt-gmbh.de](http://www.twt-gmbh.de)



TWT belegt erneut Platz 1!