



Softwareentwicklung Visualisierung

Praktikum oder Werkstudententätigkeit

Innovatives Unternehmen

TWT Science & Innovation bietet renommierten Unternehmen zukunftsweisender Branchen hoch technologisierte Produktentwicklungen im Bereich IT und Engineering an. Kernsegmente sind die digitale Produktsimulation sowie die Softwareentwicklung für Ingenieursanwendungen. Darüber hinaus beraten wir unsere Kunden bei der Konzeption und Implementierung von Produkt- und Prozessinnovationen. Mehrmals in Folge hat TWT beste Platzierungen in der TOP-Arbeitgeber Studie von CRF eingenommen.

Ihre Aufgaben

Mitarbeit in einem industriellen Softwareentwicklungsprojekt zur interaktiven Visualisierung von Ergebnissen aus Fahrdynamik- und Fahrkomfortsimulationen:

- 3D-Visualisierung und Diagramme
- Handhabung großer Datenmengen aus CoSimulationen
- Fusionierung verschiedener Datenquellen
- VR-System zur interaktiven Präsentation

Sie unterstützen uns bei Programmierung, Systemarchitektur und -design sowie Softwaretest.

Ihr Profil

- Studium der Informatik oder Softwaretechnik
- Erfolgreich abgeschlossenes Grundstudium
- Sehr gute Kenntnisse in C++
- Von Vorteil sind praktische Erfahrung mit 3D-Programmierung und Qt

Ihre Bewerbung

Ihre Bewerbung sollte folgende Unterlagen enthalten, zusammengefasst in einem gemeinsamen pdf-Dokument: Anschreiben, Lebenslauf, aktueller Notenspiegel, Zeugnis der Bachelorvorprüfung/ Vordiplomzeugnis, Arbeitszeugnisse (sofern bereits Praktika, Werkstudententätigkeiten o.Ä. absolviert wurden), Abiturzeugnis. Bitte bewerben Sie sich über unsere Homepage oder per Email.

Stuttgart, München,
Friedrichshafen

Bernhäuser Str. 40-42
73765 Neuhausen
Telefon +49.71 58.17 15.0
www.twt-gmbh.de

Einsatzort
Stuttgart (Zentrale)

Kennziffer
310-02-73

Ansprechpartner
Stephanie Brose
Bernhäuser Str. 40-42
73765 Neuhausen

+49.71 58.17 15.0
career@twt-gmbh.de
www.twt-gmbh.de

