



Seit 2006 in der Automobilindustrie zuhause, virtualisiert **QTronic** Funktionen und Steuergeräte bis hin zu gesamten Fahrzeugen. Unser Tool **Silver** ermöglicht Entwicklern, Ideen umzusetzen und umgehend zu erproben. **TestWeaver** deckt verborgene Schwachstellen in Funktionen auf – intelligent und voll automatisiert. Wir als **QTronic** wirken mit unserem Team tiefgreifend bei der Entwicklungsarbeit von OEMs und Zulieferern mit und tragen mit unserer Arbeit maßgeblich dazu bei, Prozesse effizienter zu gestalten. Durch die von uns entwickelten Tools und angebotenen Dienstleistungen erreichen die Produkte unserer Kunden auf schnellstem Weg Serienreife.

Für die Standorte **Stuttgart**, **Köln** und **Berlin** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Informatiker, Ingenieur, Physiker, Mathematiker als Projektingenieur (m/w/d) für Simulation im Bereich Automotive

Ihr Profil:

- Hochschulabschluss in den Fachrichtungen Informatik, Ingenieurwesen (Bereich Simulation), Physik, Mathematik oder in einem verwandten Studiengang
- Gerne auch Berufseinsteiger
- Interesse an interdisziplinärem Arbeiten, insbesondere am Programmieren und Ingenieurwesen
- Programmierkenntnisse bspw. in C, Python
- Erste Erfahrungen im Umgang mit Visual Studio und bei der Entwicklung von Software-Anwendungen wünschenswert
- Team- und Kommunikationsfähigkeit, sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative und Flexibilität
- Eigenverantwortliche und kundenorientierte Arbeitsweise
- Reisebereitschaft
- Deutsch auf Muttersprachenniveau und gute Englischkenntnisse

Ihr Aufgabengebiet:

Ihr künftiges Aufgabenspektrum ist vielfältig und spannend. Bereits während der Einarbeitungsphase übernehmen Sie selbstständig ausgewählte Aufgaben für laufende Projekte und profitieren vom Know-how Ihrer Kollegen.

Sobald Sie sicher im Umgang mit unserer Software sind, erwarten Sie verschiedene und herausfordernde Kundenprojekte, die Sie eigenverantwortlich vorantreiben und mitgestalten. Von der Planung über die Kundenbetreuung bis hin zur erfolgreichen Übergabe sind Sie in jede Phase eines Projekts eingebunden. So erarbeiten und implementieren Sie individuelle Lösungen mit dem Kunden und koordinieren die Umsetzung neuer Features mit der internen Softwareabteilung. Sie präsentieren Ihr Projekt und schulen Kunden in der Anwendung von QTronic Software.

Ihre Perspektiven:

- Intensive Einarbeitung und Betreuung der ersten Monate über ein Mentorenprogramm
- Innovative Entwicklungsprojekte mit Eigenverantwortung und Raum für eigene Ideen und Lösungswege
- Tiefe Einblicke in die Welt des Automotive Engineering mit direktem Kontakt zu OEMs und Zulieferern weltweit
- Eine offen und modern gelebte Unternehmenskultur
- Eine familiäre Arbeitsatmosphäre mit gemeinsamen Aktivitäten und Freizeitgestaltung
- Eine offen und modern gelebte Unternehmenskultur
- Flexible Arbeitszeitregelung sowie ein attraktives Gehalt
- Berufliche Einstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten in einem zukunftsweisenden und innovativen Unternehmen

Ihr Weg zu uns:

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an: jobs@qtronic.de. Wir freuen uns auf Sie.

 QTronic GmbH – Herr Gunar Gütschow – Alt-Moabit 92 – 10559 Berlin – Tel. +49 30 303 648 68