



Job-ID: 2016-05

Ingenieur (m/w) für Virtualisierung

QTronic virtualisiert Funktionen und Steuergeräte bis hin zu gesamten Fahrzeugen. Unser Tool **Silver** ermöglicht Entwicklern, Ideen umzusetzen und umgehend zu erproben. **TestWeaver** deckt verborgene Fehler in Funktionen auf, intelligent und voll automatisiert. Unsere Tools und Dienstleistungen tragen maßgeblich dazu bei, Prozesse effizienter zu gestalten. So wirkt unser junges Team tatkräftig in der Entwicklungsarbeit von OEMs und Zulieferern mit. Durch die Tools und Dienstleistungen der **QTronic** erreichen die Produkte auf schnellsten Weg Serienreife und den Ingenieuren macht die Arbeit wieder mehr Spaß.

Wir suchen für den Standort **Stuttgart** und **München** Kollegen, die Kundenprojekte treiben und mitgestalten. Was Sie mitbringen müssen:

- Einen Hochschulabschluss in **(Technische-) Informatik, Mechatronik Fahrzeugtechnik/Automotive, Mathematik oder Physik.**
- Interesse an interdisziplinärem Arbeiten, insbesondere Programmieren und Ingenieurwesen.
- Hoher Eigenantrieb, hohe soziale Kompetenz und guten Ausdruck in deutscher und englischer Sprache.
- Versiertes Arbeiten mit C, Python, MATLAB/Simulink und Visual Studio.
- Wünschenswert sind Erfahrungen mit Assembler, Java und Dymola.

Wir bieten Ihnen

- ✓ eine herausfordernde Arbeit mit Eigenverantwortung,
- ✓ direkten Kontakt zu OEMs und Zulieferern weltweit und
- ✓ ein attraktives Gehalt,

in einem jungen, schnell wachsenden Team.

Ihre Bewerbungen bitte per Mail an: jobs@qtronic.de. Wir freuen uns auf Sie.

