


 Stuttgart Q3 ST-0223 Martin Waizmann
bewerbung@mwtest.de

WIR SIND...

...ein Ingenieurbüro, das sich auf Funktions- und Systementwicklung in der Automobilbranche spezialisiert. Dabei spielen Softwaretests und Erprobungen eine zentrale Rolle. Durch gut vernetzte Standorte mit unterschiedlichen Schwerpunkten können wir uns flexibel auf unsere Projekte einstellen.

Wir ruhen uns nicht auf unseren Erfolgen aus, sondern richten unseren Blick stets auf Morgen. Dabei verstehen wir es, Mechanik, Elektronik und Informationstechnik in den Fahrzeugen unserer Kunden optimal zu integrieren. Unsere Entwickler vereinen naturwissenschaftliche Expertise mit innovativen Ideen und stellen sich den Herausforderungen der Zukunft.

INGENIEUR (M/W/D) FÜR FAHRWERKFUNKTIONEN - VERTIKALDYNAMIK

DEINE AUFGABEN

- Simulation und Applikation von Fahrdynamikreglern
- Test und Validierung von Fahrwerkfunktionen
- Durchführung und Analyse der Messungen im Fahrversuch und am Prüfstand
- Inbetriebnahme und Softwareaktualisierungen an Erprobungsfahrzeugen
- Regelmäßige Teilnahme an Fahrzeugerprobungen im In- und Ausland

DAS BRINGST DU MIT

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau oder vergleichbarer Fachrichtung
- Erste Erfahrungen in CANape und INCA sowie MATLAB/Simulink wünschenswert
- Kenntnisse in der Buskommunikation und Diagnose (CAN, Flexray, Ethernet)
- Ausgeprägte Kommunikationskompetenz und sehr gutes Koordinationsgeschick
- Hohe Eigeninitiative und selbstständige Arbeitsweise
- Verhandlungssicheres Deutsch sowie Reisebereitschaft

DEINE VORTEILE

- Individuelle Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten in einem motivierten, dynamischen Team

Schicke uns deine Bewerbung, damit wir einen Eindruck von deinen Vorstellungen und Qualifikationen erhalten. Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!