



# Versuchingenieur Automotive Fahrwerk / Fahrdynamik (m/w) ED1362

Spannende Aufgaben warten auf Dich

- Versuchsplanung sowie Durchführung von subjektiven und objektiven Fahrversuchen
- Ausrüstung der Versuchsfahrzeuge mit Messtechnik für dynamische Fahrversuche
- Auswertung und Interpretation der Messwerte sowie Beurteilung der Fahrdynamik
- Bewertung von Simulationsergebnissen sowie Auslegung und Optimierung von relevanten Fahrwerkskomponenten

Dein Know-how ist gefragt

- Abgeschlossenes technisches Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Bereich Fahrwerk / Fahrdynamik sowie in Fahrdynamiksimulation, Prototypenführerscheine wünschenswert
- Vertrauter Umgang mit Fahrversuchs-Messtechnik (Hard- und Software)
- Reisebereitschaft, Belastbarkeit sowie eine selbstständige und qualitätsbewusste Arbeitsweise
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

BFFT ist ein Fahrzeugtechnikentwickler mit Schwerpunkt Elektronik. Das Unternehmen wurde 1998 gegründet und ist seit 2013 Teil der EDAG Gruppe. Die rund 800 Mitarbeiter arbeiten am Stammsitz in Gaimersheim/Ingolstadt sowie in weiteren Büros im In- und Ausland. Entwicklungsbereiche sind Infotainment-, Energie- und Fahrerassistenzsysteme sowie Connectivity. Haupt-Auftraggeber ist die Automobilindustrie.

BFFT Gesellschaft für Fahrzeugtechnik mbH  
Dr.-Ludwig-Kraus-Str. 2  
D-85080 Gaimersheim

Deine Ansprechpartner:  
Team Recruiting  
bewerbung@bfft.de  
08458 / 32 38 2480

[www.bfft.de](http://www.bfft.de)

[WWW.BFFT.DE](http://WWW.BFFT.DE)

