

Ihr Ansprechpartner
Frau Melanie Köpe

 Manager Recruitment
 Fon +49 202 478669-0
 wuppertal@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/157861
Job-Kennziffer

FE20-73416-W

Adresse

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Wuppertal
 Friedrich-Engels-Allee 20
 42103 Wuppertal

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT bieten wir unseren mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Branchen - einfach die ganze Welt des Engineerings. Sind auch Sie bereit, mit uns gemeinsam neue Wege zu gehen? Dann ergreifen Sie Ihre Chance bei FERCHAU und geben Sie Ihrer Zukunft die entscheidende Richtung.

Versuchingenieur (m/w/d) Fahrwerkskomponenten

Raum Wuppertal

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Durchführung von Entwicklungs- und Produktfreigabeproofungen sowie von Grundlagenuntersuchungen hinsichtlich Fahrwerkskomponenten
- Erstellung von Prüfplänen und Festlegung der Prüfbedingungen und -kriterien
- Durchführung der Eignungsprüfung sowie Vorbereitung der Prüflinge
- Eigenverantwortliche Realisierung von Messungen an Prüfständen und in Fahrzeugen
- Entwicklung und Konstruktion von Prüfständen und -vorrichtungen zur funktionsgerechten Prüfung
- Planung neuer Versuchsmethoden in Zusammenarbeit mit den Entwicklungsabteilungen
- Entwicklung von Problemlösungsstrategien sowie deren direkte Umsetzung

Dynamisch und erfolgreich - Ihre Karriere liegt vor Ihnen.

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Abgesicherte Sozialleistungen als Zusatzleistungen zum BAP-Tarifvertrag
- Regelmäßige Mitarbeiterbefragungen
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme

Ihre Voraussetzungen sind bestens - zeigen Sie es uns.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium des Maschinenbaus, der Fahrzeugtechnik oder eines vergleichbaren Fachs
- Mehrjährige Berufserfahrung aus dem Bereich des Komponenten- sowie des Gesamtfahrzeugversuchs wünschenswert
- Fachwissen aus den Bereichen Fluidtechnik, Schwingungslehre, Dämpfersysteme und Betriebsfestigkeit
- Sicherer Umgang mit Messwertaufzeichnungssystemen, wie MATLAB, LabVIEW oder DIAdem
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbständigkeit, Teamfähigkeit und Überzeugungskraft runden Ihr fachliches Profil ab

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE20-73416-W bei Frau Melanie Köpe. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Talent einbringen,
wenn Sie alle entfalten können.