

Versuchsingenieur (m/w/d) Betriebsfestigkeit

Arbeitsort: 68165, Mannheim

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Arbeit im Bereich Versuch und Validierung Structure and Components für die Durchführung und Analyse von Funktions- und Festigkeitstests
- Prüfen von Fahrzeugkomponenten, Bedienelementen und Strukturen (Chassis, Kabine) hinsichtlich deren Betriebsfestigkeit (Loads & Goals) und Funktionssicherstellung.
- Durchführung von Messungen, Analyse von Daten und Berichten von Ergebnissen (Bewertung und Risikobewertung).
- Intensive Zusammenarbeit mit Schnittstellen in der Entwicklung und anderen beteiligten Bereichen

Was Sie mitbringen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Maschinenbau oder äquivalent
- Berufserfahrung
- Erfahrungen im Umgang mit Landmaschinen, der Landwirtschaft und Kenntnisse in Traktortechnik sind wünschenswert.
- Idealerweise bereits Erfahrung in den Bereichen Betriebsfestigkeitsnachweis, Metallurgie, Kunststoffe und Mechatronik.
- Erfahrung in Betrieb von Prüfständen wünschenswert.
- Programmierkenntnisse in Messtechnik und Datenanalyse sind von Vorteil.
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift und sehr gute EDV-Kenntnisse, idealerweise auch in CAF
- Kommunikationsvermögen und ein sicheres Auftreten, Prozessdenken, Kundenorientierung, Qualitätsbewusstsein und Teamfähigkeit setzen wir voraus

Sie identifizieren sich mit dieser Position und sind gespannt auf Ihre neue Herausforderung? Dann sind wir gespannt auf Sie!

Selbstverständlich werden Ihre Angaben absolut vertraulich behandelt!

Was wir können:

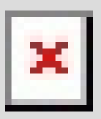












Kontakt:

Markus Witte Tel.: +49 7034 656 12524 www.bertrandt.com/karriere

Teilen:





