



Stellenangebot

Dipl.-Ing./Master (m/w/d) Fahrzeugtechnik als **Mess- und Prüffingenieur** im Prüffeld

Die Stelle umfasst Ingenieurarbeiten zur Festigkeitsprüfung an Schienen- und Spezialfahrzeugen sowie weiteren Stahl- und Maschinenbaukomponenten. Hauptaufgabe ist es, auf Basis der Kundenanforderungen die Prüfaufbauten zu konzipieren, zu errichten, in Betrieb zu nehmen und die Prüfungen bzw. Messungen durchzuführen. Arbeitsschwerpunkte sind statische Prüfungen, Lebensdauerprüfungen und Messfahrten.

Dazu gehören

- stahl- und maschinenbauliche Konzeption
- steuerungstechnische Anbindung der Hydraulik-/Pneumatikanlage
- messtechnische Ausrüstung von Prüfständen und Prüflingen
- Durchführung, Betreuung und Auswertung der Prüfungen.

Die Arbeit erfolgt dabei immer im Team mit weiteren Spezialisten.

Erforderlich sind neben umfassendem Ingenieurwissen auch handwerkliche Fertigkeiten bei der Realisierung der Prüfstände sowie Fähigkeiten für operative Arbeiten und Entscheidungen mit entsprechenden Berufserfahrungen.

Vorausgesetzt werden

- eine entsprechende Hochschulausbildung (Fahrzeugtechnik, Schienenfahrzeugtechnik, Bau- maschinentechnik, Mechatronik)
- die Beherrschung gängiger Messwerterfassungs- und Steuerungssoftware
- sicherer Umgang mit Bürosoftware
- deutsche und englische Sprachkenntnisse.

Es erwarten Sie

- unbefristete Anstellung
- leistungsgerechte Entlohnung
- außergewöhnlich vielseitige Arbeitsaufgaben
- Tätigkeit in einem jungen und kollegialen Arbeitsumfeld sowie flache Hierarchien
- Gleitzeitregelung und flexible Arbeitszeitgestaltung
- 30 Tage Urlaub
- Qualifizierungen und Weiterbildungen mit vielseitigen Entwicklungsmöglichkeiten.

Bewerbungsunterlagen einschließlich Gehaltsvorstellungen können gerichtet werden an:

per Post: IFF Engineering & Consulting GmbH
Anton-Zickmantel-Straße 50
04249 Leipzig
Deutschland

per E-Mail: jerke@iffec.de