

Stellenausschreibung

IMA Dresden ist ein mittelständisches Unternehmen in Privatbesitz und zählt zu den führenden Prüfdienstleistern Deutschlands. Unsere internationalen Kunden vertrauen gleichermaßen unseren Kompetenzen auf den Gebieten Qualifizierung, Validierung und Überwachung von Werkstoffen, von Bauteilen und Produkten. Als Spezialist in Sachen Struktur- und Werkstoffprüfung unterstützen wir Entwickler bei Werkstoffen, Konstruktion und Erprobung durch höchste Qualität. Dabei setzen wir auf gut ausgebildete, erfahrene Fachleute.

Werden Sie ein Teil unseres Teams und bewerben Sie sich jetzt als

Projektingenieur oder Techniker (m/w) Schienenfahrzeugtest

In der Abteilung Schienenfahrzeugtest führen wir die verschiedensten Struktur- und Komponententests für den Markt der Schienenfahrzeugtechnik (z. B. an Drehgestellen oder ganzen Wagenkästen) durch.

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von konkreten Versuchskonzepten einschließlich Prüfstandskonstruktion entsprechend der Kundenanforderungen
- Eigenverantwortliche Durchführung und Auswertung der Versuchsergebnisse und ggf. Erarbeitung von Lösungsvorschlägen
- Dokumentation der Prüfergebnisse nach vorgegebenen Normen, Erstellen von Prüfberichten und ggf. Ergebnispräsentationen beim Kunden vor Ort

Unsere Anforderungen:

Fachlich

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Studienrichtung Maschinenbau, Mechatronik (o. ä.) oder vergleichbarer Technikerabschluss mit entsprechender Berufserfahrung
- Kenntnisse im Umgang mit Konstruktionsprogrammen erforderlich
- Konstruktionserfahrung im Stahl- und Maschinenbau wünschenswert
- Kenntnisse in Schienenfahrzeugtechnik wünschenswert
- Kenntnisse der Mess- und Regelungstechnik von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse

Persönlich

- Begeisterung für Schienenfahrzeuge
- Eigenständige, engagierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Flexibilität, Teamfähigkeit, Integrationswillen

Wenn Sie diese interessante Aufgabe begeistert, richten Sie bitte Ihre vollständige Bewerbung an das Human Resource Management, Frau Benedict.