

## 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

### Techniker (m/w/d) Automobiltest

In der Abteilung Kraft- und Nutzfahrzeugtest bieten wir nahezu für die gesamte Fahrzeugtechnik Prüfdienstleistungen an. Sie werden unsere Kolleginnen und Kollegen, die diese Prüfungen durchführen, durch Montagetätigkeiten tatkräftig unterstützen.

#### Ihre Aufgaben:

- Durchführung und Betreuung von Bauteilprüfungen und Versuchen nach Normen, Arbeitsanweisungen oder Kundenanforderungen (z. B. Schwingprüfungen auf elektrodynamischen Shakern und Druckimpulsprüfungen an Rohrleitungen, u. w.)
- Dokumentation und Aufbereitung der Prüfergebnisse
- Anleitung von Mitarbeitern zur Montage und Demontage von Prüfaufbauten im Labor
- Fachliche Mitarbeit bei der technischen Umsetzung von Kundenanfragen bzw. Kundenanforderungen
- Kommunikation mit Kunden
- Erstellen von technischen Dokumenten, insbesondere Angebote und Prüfberichte

#### Unsere Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Techniker (Fachrichtung Metalltechnik, Maschinenbau, Mechatronik, o. ä.)
- Gutes technisches und physikalisches Allgemeinverständnis
- Grundkenntnisse im Umgang mit CAD-Systemen und beim Lesen technischer Zeichnungen
- Gute Kenntnisse der MS-Office-Anwendungen, gute Englischkenntnisse
- Wünschenswert sind außerdem: praktische und theoretische Kenntnisse im Umgang mit Mess- und Prüftechnik; Erfahrung in der Bedienung von mechanischen und servohydraulischen Prüfmaschinen; Erfahrung in der Nutzung von Messdatenerfassungssoftware
- Sie arbeiten gern im Team und zeigen ein hohes Maß an Eigeninitiative
- Sie arbeiten selbständig, strukturiert und gewissenhaft
- Gegenüber Kunden treten Sie selbstsicher auf und können gut kommunizieren

Wenn Sie diese interessante Aufgabe begeistert, richten Sie bitte Ihre vollständige Bewerbung an die Personalabteilung, Frau Benedict.