

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

Werkstoffprüfer (m/w) für zerstörungsfreie Prüfung

Ihre Aufgaben:

- Planung, Durchführung und Dokumentation von Arbeiten der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung im Luftfahrt- und/oder Industriesektor
- Direkter Kundenkontakt für fachliche und organisatorische Projektinhalte
- Auftragsbetreuung und Terminabstimmung mit internen und externen Kunden
- Verfassen von Protokollen und Berichten, Unterstützung beim Verfassen von Prüfanweisungen
- Unterstützung der Laborarbeit, insbesondere Equipmentüberprüfung
- Mitwirkung bei der Durchführung von Audits im Rahmen
 - der Laborakkreditierung nach ISO 17025,
 - der Zertifizierung nach EN 9100 und
 - der Zulassung als Luftfahrt-Instandhaltungsbetrieb

Unsere Anforderungen:

Sie verfügen idealerweise über vorliegende Qualifikationen gemäß EN4179 und/oder ISO9712 in den Verfahren Sichtprüfung (VT),

Wirbelstromprüfung (ET),
Ultraschallprüfung (UT),
Eindringprüfung (PT) und/oder
Magnetpulverprüfung (MT).

Darüber hinaus können Sie bereits in einem oder mehreren Verfahren eine ausreichende Erfahrungszeit vorweisen.

Persönlich zeichnen Sie sich durch besondere Freundlichkeit und Zuvorkommenheit im Kontakt mit Kunden aus und leben alltäglich den Teamgedanken innerhalb der IMA. Abschließend überzeugen Sie durch eine hohe Selbständigkeit auf Ihrem Aufgabengebiet sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative. Ggf. erfordert die Arbeitsaufgabe Einsätze beim Kunden vor Ort.

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