



MT Aerospace ist ein international hoch angesehenes Unternehmen in der Luft- und Raumfahrtbranche. Wesentliche Komponenten für die europäische Trägerrakete Ariane, die Airbus-Flotte, Raumfahrzeuge und Satelliten kommen von uns. Wir sind Technologieführer im Leichtbau aus Metall und Verbundwerkstoffen. Derzeit arbeiten rund 600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an unseren Standorten in Augsburg, Bremen und am Startgelände in Kourou (Französisch-Guayana).

Für unser Unternehmen am Standort Augsburg suchen wir ab sofort und unbefristet zwei

Prüfingenieure (m/w/d) der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung

Ihre Aufgaben

- Definieren, Erproben und Qualifizieren zerstörungsfreier Prüfmethoden
- Betreuen, Optimieren und Durchführen von zerstörungsfreien Prüfungen für Entwicklungs- und Serienaufgaben
- Vorbereiten und Durchführen von Prozessoptimierungen zu zerstörungsfreien Prüfverfahren
- Erstellen von Testplänen und -berichten in zulassungsfähiger Form
- Selbstständiges Durchführen von ZfP-Qualifikationen intern und ggf. bei Lieferanten
- Erstellen von Prüfunterlagen, z.B. Prüfanweisungen und -normen
- Selbstständiges Einarbeiten in Sonderprüfverfahren bis hin zur Umsetzung und Anwendung der Prüftechnik

Ihre Qualifikationen

- ZfP-Prüfer (m/w/d) nach EN 4179 bzw. mehrjährige Level II Tätigkeit
- ZfP-Level III Prüfer (m/w/d) (EN 4179), ggf. in mehreren Prüfverfahren von Vorteil
- Einschlägige Erfahrung in zerstörungsfreien Prüfverfahren und automatisierten Prüfungen sowie in der Anlagenbeschaffung, Abnahme und Qualifizierung
- Bereitschaft zur Durchführung von ZfP an Entwicklungsbauteilen und Hardware von Kleinserien
- Sicherer Umgang mit Microsoft-Office-Anwendungen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kommunikative und teamorientierte Arbeitsweise

Die Aufgaben bei uns sind vielseitig und abwechslungsreich. Hier haben Sie die Chance, sich in einem international etablierten Umfeld beruflich zu entwickeln.

Ready for Take-off?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung über unser [Bewerberportal](#).