



Werkstoff-, Prüf-, Fertigungsspezialist (m/w/d) für den Bereich Schadensanalyse

Arbeitsort: 81611, Munich

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- **Untersuchung, Befundung und Dokumentation** von Schadensfällen an Triebwerksbauteilen im Rahmen von Projektaufträgen – sowohl mit internen als auch fallweise externen Kunden
- **Eigenverantwortliche Planung und Steuerung** der weiteren Untersuchungs- und Analyseprozesse unter Berücksichtigung technischer und wirtschaftlicher Aspekte
- **Auswahl und Anwendung geeigneter Prüftechniken** je nach Schadensbild (z. B. licht- und rasterelektronenmikroskopische Verfahren)
- **Koordination labortechnischer Untersuchungen** zur Ermittlung von Schadensursachen
- **Verknüpfung und Bewertung aller Untersuchungsergebnisse** sowie Erstellung

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master/Diplom) in Werkstofftechnik, Luft- und Raumfahrttechnik oder Maschinenbau mit Schwerpunkt Werkstoffe
- Fundierte Kenntnisse in der **Bewertung von mikroskopischen Untersuchungsergebnissen**, insbesondere im Bereich Fraktographie
- **Erfahrung im Umgang mit Bauteilen und Werkstoffen**, idealerweise mit handwerklichem Geschick
- **Kenntnisse in der Schadensanalyse** sowie der im Triebwerksbau üblichen Fertigungsverfahren und Werkstoffe
- Ausgeprägte Fähigkeiten in der **Analyse, Priorisierung und Problemlösung**
- Strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise – auch bei paralleler

aussagekräftiger technischer Berichte

Projektverantwortung

- **Definition geeigneter Abstellmaßnahmen** bei wiederkehrenden oder systematischen Schäden
- **Enge Zusammenarbeit mit benachbarten Fachbereichen**, wie z. B. Strukturmechanik und Projektierung, insbesondere bei der Bewertung technischer Abweichungen und deren potenzieller Auswirkungen
- **Vertretung der Abteilung in internen Gremien** und fachbereichsübergreifenden Projektteams

- Souveränität in der **Dokumentation und Präsentation technischer Sachverhalte** in deutscher und englischer Sprache
- Sehr gute Sprachkenntnisse in **Deutsch und Englisch** (verhandlungssicher)
- Selbstständigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit und Durchsetzungsvermögen
- **Entdeckergeist** und Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit

Für unseren renommierten Kunden aus der Triebwerksherstellung für die Luftfahrt suchen wir einen engagierten **Werkstoff-, Prüf-, Fertigungsspezialist (m/w/d)** für den Bereich Schadensanalyse am Standort München. Wenn Sie eine Leidenschaft für innovative Luftfahrttechnik haben und in einem dynamischen Umfeld arbeiten möchten, freuen wir uns darauf, Ihre Bewerbung zu erhalten! Bewerben Sie sich jetzt und werden Sie Teil eines erfolgreichen Teams!

Als Entwicklungsspezialist mit mehr als 13 000 Mitarbeitern an über 50 Standorten arbeiten wir im Auftrag unserer Kunden weltweit an spannenden Projekten.

Bereit für Ihre nächste berufliche Herausforderung? Dann laden Sie in nur wenigen Minuten Ihren Lebenslauf hoch. Auf ein Anschreiben können Sie verzichten, denn wir lernen Sie lieber direkt in einem Gespräch persönlich kennen.

Was wir können:



Verantwortungsvolle Aufgaben



Rabatte



Internes Gesundheitsmanagement



Betriebliche Altersvorsorge und BU-Versicherung



Urlaubs- und Weihnachtsgeld



Unbefristeter Arbeitsvertrag



30 Tage Urlaub



JobRad



Kontakt:

Krisztina Szabényi-Schenker
Tel.: +4915158518355
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

