

Stellvertretender Leiter der Musterprüfleitstelle (m/w/d)

Die Firma Röder Präzision GmbH - 1922 gegründet - ist Systemlieferant für die zivile und militärische Luftfahrtindustrie. Das Unternehmen erbringt Wartungs- und Instandsetzungsleistungen für eine breite Anzahl von Flugzeugen und Flugzeugkomponenten. Als Hersteller- und Entwicklungsbetrieb bietet die Firma eine hohe Kompetenz im Bereich Faserverbundkomponenten und Vereisungsschutzanlagen sowie ein großes Verfahrensspektrum im Bereich der Oberflächenbehandlung von Flugzeugkomponenten aus Edelstahl-, Aluminium- und Titanlegierungen.

Die Röder Präzision GmbH sucht für den **Standort Egelsbach** bei Frankfurt am Main zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Stellvertretenden Leiter der Musterprüfleitstelle (m/w/d).

Ihre Aufgaben

- Vertretung des Leiters der Musterprüfleitstelle in allen Angelegenheiten mit dem mittelfristigen Ziel die Position des Leiters der Musterprüfleitstelle zu übernehmen
- Koordination und Zusammenarbeit mit den Behörden (EASA; NAA) im Rahmen von Entwicklungen, Zulassungen und Erweiterungen des Entwicklungsbetriebes
- Koordinierung der Musterprüfleitstelle (Office of Airworthiness) und Ansprechpartner in Fragen der Lufttüchtigkeit
- Klassifizierung von Änderungen und Reparaturen
- Projektführung von der Erstellung der Musterprüfprogramme bis zur Zertifizierung
- Projektpflege die zur Aufrechterhaltung der Lufttüchtigkeit von Änderungen, Reparaturen und Produkten notwendig ist
- Prüfung der Nachweisführung auf Übereinstimmung mit den Lufttüchtigkeits- und Umweltverträglichkeitsforderungen sowie auf Vollständigkeit und schriftliche Freigabe der Dokumente
- Sicherstellung aller im Rahmen der Musterprüfung erforderlichen Maßnahmen
- Festlegung der anzuwendenden Lufttüchtigkeitsanforderungen und weiteren mitgeltenden Vorschriften

- Herausgabe von Publikationen, Handbüchern und technischen Mitteilungen sowie weiteren Aufgaben, die zur Aufrechterhaltung von Lufttüchtigkeit im Rahmen von Entwicklungen im Bereich der Luftfahrt notwendig sind
- Erfassen und Melden von Vorfällen die zur Beeinträchtigung der Lufttüchtigkeit führen können
- Erstellung, Überarbeitung und Freigabe von Handbüchern, Verfahren und Formblättern des Entwicklungsbetriebs
- Beratende Unterstützung des Herstellungs- und Instandhaltungsbetrieb
- Anweisen von Personal des Entwicklungsbetriebes und der Musterprüfleitstelle sowie Durchführung von Qualifizierungsmaßnahmen
- Abstimmung mit dem Leiter des Entwicklungsbetriebes

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium an einer Universität, Technischen Hochschule oder Fachhochschule in einem Fachgebiet der Luft- und Raumfahrttechnik oder in einem vergleichbaren zweckdienlichen Fachgebiet
- Mehrjährige Erfahrung in der Entwicklung und Zulassung von Luftfahrzeugmodifikationen, Systemen und Komponenten im Bereich des EASA Part 21J
- Erfahrung als Musterprüfingenieur und in weiteren zweckdienlichen Tätigkeiten im Rahmen einer Musterprüfleitstelle
- Erfahrung im Umgang mit Luftfahrtbehörden sowie umfangreiche Kenntnisse von relevanten luftfahrtrechtlichen Vorschriften und gesetzlichen Vorgaben des EASA Part-21 u. Ä.
- Bereitschaft/Qualifizierung zur Teilnahme an Anerkennungsgesprächen bei der EASA (Form 4)
- Erfahrung bei der Erstellung von Musterprüfprogrammen und der erforderlichen Nachweisdokumentation sowie im Erstellen von Handbüchern und Verfahren
- Kenntnisse im Bereich Kolbenflugmotoren gewünscht
- Sehr gute deutsche und englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift

Unsere Leistungen

- Ein interessantes, abwechslungsreiches und herausforderndes Aufgabengebiet
- Eine der Ausbildung, den Kenntnissen und dem Aufgabengebiet angemessene Vergütung

- Qualifizierte Weiterbildungsmöglichkeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Bitte schicken Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an Bewerbung@roeder.aero.