

ZfP-Prüfer / NDT-Inspector (m/w/d)

Die Röder Component Service Center GmbH ist unsere auf Flugzeugräder und –bremsen sowie Fahrwerkskomponenten spezialisierte Gesellschaft. Das Unternehmen, bis Juni 2019 als Nayak Component Service Center bekannt, zählt zur Röder Unternehmensgruppe. Die Röder Unternehmensgruppe ist Systemlieferant für die zivile und militärische Luftfahrtindustrie und erbringt Wartungs- und Instandsetzungsleistungen für eine breite Anzahl von Flugzeugen und Flugzeugkomponenten.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen ZfP-Prüfer / NDT-Inspector (m/w/d). Dienstort ist unsere Niederlassung am Standort **Troisdorf-Spich bei Köln**.

Ihr Aufgabengebiet

- Durchführung von Prüftätigkeiten in den NDT Verfahren fluoreszierende Farbeindringprüfung und Magnetpulverprüfung.
- Vorbereitung (Penetrieren) und Ausführung von zerstörungsfreien Prüfungen an Luftfahrtbauteilen und Modulen einschließlich Erstellung der dazugehörigen Dokumentation.
- Berücksichtigung und Einhaltung der anzuwendenden Regeln, Prüfverfahren, Prüfanweisungen, Normen und Spezifikationen
- Interpretation und Bewertung hinsichtlich Annahme und Zurückweisung unter der Voraussetzung des Bestandteiles der Prüfanweisung
- Selbständige Arbeitsausführung und Dokumentation sowie Protokollierung der Ergebnisse
- Bedienung und Prüfung von technischen Anlagen und Geräten
- Erkennung notwendiger zusätzlicher Untersuchungen
- Termintreues Erledigen der zu bearbeitenden Aufträge

Ihre Qualifikationen

- Abgeschlossene Berufsausbildung in einem metallverarbeitenden Beruf mit fachbezogener Weiterbildung oder entsprechender Berufserfahrung
- Kenntnisse in den gängigen Prüfverfahren, Eindringprüfung, Magnetpulverprüfung, gemäß NAS 410, EN 4179. Zertifizierung als Level 2 erwünscht, aber nicht Bedingung.
- Erfahrungsnachweise für Luftfahrtbauteile

- Englische Sprachkenntnisse
- Hohe Eigenständigkeit, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

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.