



N3 Engine Overhaul Services

Joint venture between **Lufthansa Technik** and **Rolls-Royce plc**

Produktionscontroller (m/w)

Business Support Engineer

N3 Engine Overhaul Services ist derzeit der weltweit modernste Instandhaltungsbetrieb für die Reparatur, die Überholung und den Test von Rolls-Royce Trent-Triebwerken. Als mittelständisches Gemeinschaftsunternehmen der Lufthansa Technik AG und Rolls-Royce plc ist N3 in ein weltweites Repair & Overhaul Netzwerk eingebunden. N3 betreut Kunden in Europa, Amerika, Afrika und den GUS-Staaten.

→ Ihre Aufgaben

- Erheben, Analysieren und Aufbereiten von Daten und Leistungskennzahlen sowie Aufzeigen von Plan-/Ist-Abweichungen
- Definieren und Erstellen von Monitoren und Berichten für die Triebwerksüberholung zur kontinuierlichen Verbesserungen und Messung der Produktivität
- Erstellen von kundenspezifischen IT-Interimslösungen (z. B. Makros, Reporting-Tools) unter Verwendung der vorhandenen Standard-Software in Abstimmung mit den Fachbereichen
- Unterstützen, Schulen und Einweisen der Anwender zur optimalen Nutzung von IT-Interimslösungen
- Erfassen des Daten- und Informationsbedarfes sowie Erstellen von Anforderungsspezifikationen als Basis für die Anfertigung von IT-Lastenheften

→ Ihr Profil

- Abgeschlossenes Fach- oder Hochschulstudium der Wirtschaftswissenschaften, -mathematik, -informatik, des Wirtschaftsingenieurwesens oder eines vergleichbaren Studienganges
- Ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten sowie Kommunikationsstärke
- Hohe Einsatzbereitschaft, selbstständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit
- Sehr gute MS-Office-Kenntnisse
- SAP und Programmierkenntnisse wünschenswert
- Sehr gute Englischkenntnisse

N3 – Wir bieten berufliche Perspektiven

Senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins unter der Ref.-Nr. OBS_BE_031_5 an:

N3 Engine Overhaul Services GmbH & Co. KG, Frau Nadine Thomas, Gerhard-Höltje-Str. 1, 99310 Arnstadt.

www.n3eos.com | jobs@n3eos.com