



N3 Engine Overhaul Services

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



Personalsachbearbeiter (m/w) **(befristet auf zwei Jahre)**

Als Personalsachbearbeiter/-in übernehmen Sie vielfältige Aufgaben in der Personalverwaltung. Sie bearbeiten Ein- und Austritte und sind zuständig für die Erstellung aller relevanten Arbeitsverträge und Zeugnisse. Sie bereiten Entgeltabrechnungen vor und übernehmen die entsprechende Datenpflege und -auswertung. Die Einhaltung der anliegenden Termine und Fristen haben Sie dabei immer im Blick. Darüber hinaus sind Sie für die Pflege der Personalakten zuständig.

→ **Ihr Profil – Gewissenhaft und eigenverantwortlich**

Mit Ihrer abgeschlossenen kaufmännischen Ausbildung, einer Weiterqualifizierung zum bzw. zur Personalfachkaufmann/-frau (IHK) und mehrjähriger Berufserfahrung in der Personalsachbearbeitung sind Sie den Herausforderungen gewachsen. Sie arbeiten gerne im Team und verfügen neben einem freundlichen und offenen Auftreten über eine selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise. Ihre guten Englischkenntnisse und Ihre sehr guten MS-Office-Kenntnisse runden Ihr Profil ab.

→ **Unser Profil – Wir wissen Leistung zu schätzen**

Mit der Lufthansa Technik AG und Rolls-Royce plc stehen zwei leistungsstarke Partner hinter uns. Als Teil eines weltweiten Repair & Overhaul Netzwerkes sind wir in Arnstadt/Thüringen seit April 2007 verantwortlich für die Märkte in Europa, Amerika, Afrika und den GUS-Staaten. Wir sind derzeit der weltweit modernste Instandhaltungsbetrieb für die Reparatur, die Überholung und den Test von Rolls-Royce Trent-Triebwerken.

📄 **Ihre Bewerbung – Eine Investition in die Zukunft**

N3 erwartet Sie. Senden Sie uns noch heute Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins unter der Ref.-Nr. HRS_PS_016_5 an: N3 Engine Overhaul Services GmbH & Co. KG, Frau Antje Thöring, Gerhard-Höltje-Straße 1, 99310 Arnstadt.

→ **N3 – Wir bieten berufliche Perspektiven**