

Seit der Gründung im Jahre 1963 steht AIR LLOYD als Luftfahrtunternehmen für innovative Dienstleistungen rund um den Hubschrauber.

Wir nutzen unsere Expertise, um unser Leistungsspektrum national und international kontinuierlich auszubauen und zu erweitern.

Unser Anspruch an uns: das Beste. Dieses Ziel verfolgen wir mit Leidenschaft und Begeisterung für die Fliegerei, aber auch mit der gebotenen Professionalität und Verantwortung. Sicherheit und Qualität haben dabei selbstredend die oberste Priorität.

Diese Leitgedanken ziehen sich konsequent durch alle Geschäftsbereiche: unsere renommierte Flugschule, die Luftarbeit –von der Pipeline-Überwachung bis zum Erlebnis-Rundflug–, den Vertrieb und die Instandhaltung von Hubschraubern.

## **Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Standort Ganderkesee**

### **Fluggerätmechaniker Instandhaltung, Certifying Staff CAT A Vollzeit (m/w/d)**

#### ***Ihre Aufgaben:***

- Durchführung von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an Luftfahrzeugen und Komponenten
- Fehlersuche und Durchführung von Störbehebungen
- Arbeitsvorbereitung und -organisation

#### ***Unsere Anforderungen:***

- Abgeschlossene Ausbildung zum Fluggerätmechaniker oder abgeschlossene Ausbildung zum Techniker mit 2-jähriger Berufserfahrung im Fluggerätebereich
- Sehr guter technischer Sachverstand
- Gute Kenntnisse des europäischen und nationalen Luftrechts
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gültige Zuverlässigkeitsüberprüfung gem. LuftSiG § 7
- Teamfähigkeit und Engagement

#### ***Unser Angebot:***

- Leistungsgerechte Vergütung
- Langfristige Perspektiven
- Aktive Personalförderung
- Flache Hierarchien
- Interessantes Arbeitsumfeld
- Kein Schichtdienst
- Engagiertes Team
- JobRad Angebot

Senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an

**AIR LLOYD Aerotechnics GmbH**

Nicole Göllner  
Raabstraße 16  
34379 Calden

[Bewerbung@AIRLLOYD.de](mailto:Bewerbung@AIRLLOYD.de)

[www.airlloyd-aerotechnics.de](http://www.airlloyd-aerotechnics.de)