



Aero-Dienst
Your Jet – Our Job – Since 1958

Aero-Dienst schafft seit mehr als 60 Jahren Vertrauen mit professionellen Luftfahrtdienstleistungen – kundenorientiert, transparent und fair. Mit einem breiten Servicespektrum und jahrelanger Erfahrung bieten wir unseren Kunden bedarfsgerechte Leistungen und umfangreiche Komplettlösungen. Unsere Mitarbeiter sind die Grundlage unseres Erfolges. Mit Fairness, offener Kommunikation und einem sozialen Miteinander schaffen wir den Rahmen für Höchstleistungen als Team. Unseren Kunden bieten wir dadurch exzellenten Service, Qualität und Termintreue.

Für unsere Niederlassung am Flughafen Oberpfaffenhofen suchen wir in Vollzeit einen

Fluggerätmechaniker (m/w/d)

Das bieten wir Ihnen:

Ein modernes Arbeitsumfeld in einer zukunftsorientierten Branche und einem engagierten und professionellen Team sowie attraktive Sozialleistungen (Zuschuss zur Altersvorsorge, Urlaubs- und Weihnachtsgeld, Parkplatz direkt am Flughafen oder Zuschuss zu den öffentlichen Verkehrsmitteln, Zuschuss zu vermögenswirksamen Leistungen u.ä.).

Ihre Aufgaben:

- Service und Wartung von Flugzeugen der Baureihe Challenger, Global oder Falcon
- Durchführung von Funktionsprüfungen, Definition von Befunden und Beseitigung von Störungen
- Kontrolle und Dokumentation der durchgeführten Arbeiten

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Fluggerätmechaniker Fachrichtung Instandhaltungstechnik, Triebwerktechnik oder Fertigungstechnik
- Erste Erfahrung im Bereich Wartung und Instandhaltung von Flugzeugen
- Gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständiges und verantwortungsvolles Arbeiten sowie zeitliche Flexibilität
- Bereitschaft zur Schichtarbeit und gelegentlichem Arbeiten am Wochenende
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen im In- und Ausland

Sind Sie interessiert? Dann richten Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung und Ihrem frühesten Eintrittsdatum per E-Mail an: [karriere\(at\)aero-dienst.de](mailto:karriere(at)aero-dienst.de)