

Der Aero-Dienst schafft seit über 60 Jahren Vertrauen mit professionellen Luftfahrt Dienstleistungen - 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 Wien** suchen wir in Vollzeit einen

Luftfahrzeugmechaniker (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Service, Wartung und Instandhaltung von Luftfahrzeugen der Hersteller Bombardier und Dassault
- Reparatur-, Montage- und Einstellarbeiten sowie Fehlersuche und deren Behebung an Flugzeugzelle und mechanischen Flugzeugsystemen sowie Triebwerken / APU
- Durchführung von Funktionsprüfungen und Beseitigung von Störungen
- Kontrolle und Dokumentation der durchgeführten Arbeiten

Ihr Profil:

- abgeschlossene Berufsausbildung als Luftfahrzeugmechaniker
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständiges und verantwortungsvolles Arbeiten sowie ein hohes Maß an Flexibilität
- Bereitschaft zur Schichtarbeit auch an Wochenenden
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen im In- und Ausland
- abgeschlossener Wehrdienst

Wir bieten Ihnen ein modernes Arbeitsumfeld in einer zukunftsorientierten Branche mit Freiraum für selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten in einem engagierten Team.

Für diese Position beträgt das Monatsmindestbruttogehalt 1.800,00 EUR auf Basis einer 40 Stunden/Woche. Je nach Erfahrung und Qualifikation ist eine Überzahlung möglich.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung und Ihrem frühesten Eintrittsdatum an:

Aero-Dienst GmbH
Ute Springhart
Flughafenstr. 100
90411 Nürnberg

oder per E-Mail an: karriere@aero-dienst.de