



Servicetechniker (M/W/D)

Die Private Wings Flugcharter GmbH ist ein lizenziertes Luftfahrtunternehmen mit Hauptsitz in Berlin Schönefeld und einer über 30-jährigen Erfahrung im Bereich des ad-hoc Charters und Werksshuttles. Unsere Dornier 328-Flotte gehört zu den größten in diesem Segment in Europa. Wir bieten optimale Flugleistungen für Geschäftsleute, VIPs, Sportteams sowie Veranstalter von touristischen Reisen und Events.

Für unseren Instandhaltungsbetrieb suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unsere operative Basis am Flugplatz Ingolstadt/ Manching einen Servicetechniker (m/w/d) in Voll- oder Teilzeit.

Ihre neuen Aufgaben bei uns:

- Durchführung des Handlings der Luftfahrzeuge - Schleppen, Tanken, Boarding
- Bereitstellung von Luftfahrzeugen für die Operation
- Reinigung der Luftfahrzeuge nach dem Einsatz
- Auftragen von Anti Ice Mittel auf Anweisung des Schichtleiters
- Durchführung einfacher Reparaturen an Bodengerät
- Pflege der Fahrzeugflotte - Kundendienst/ Reifen/ Reinigung
- Materialbesorgungen etc. zur Sicherstellung des Flugbetriebs
- Unterstützung des Schichtleiters bei der Organisation allgemeiner Abläufe

Mit diesem Profil begeistern Sie uns:

- Technische Ausbildung oder Berufserfahrung in einem technischen Beruf wünschenswert
- Gutes technisches Verständnis
- Bereitschaft zur Wochenend- und Schichtarbeit
- Grundkenntnisse MS Office
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Grundkenntnisse technisches Englisch von Vorteil
- Führerschein B

Wir bieten Ihnen:

- Eine spannende Branche und eine etablierte Fluggesellschaft mit flachen Hierarchien
- Ein persönliches Arbeitsumfeld in dem Sie vielfältige und interessante Aufgaben erwarten, sowie ein junges, dynamisches und offenes Team
- Individuelle Weiterbildungs- und Qualifizierungsmöglichkeiten
- Geregelt Einarbeitung und Mitflugoptionen

Wir freuen uns sehr auf Ihre Bewerbung mit Lebenslauf und Ihrem möglichen Einstiegsdatum per E-Mail an jobs@pwf.aero. Ihre Ansprechpartnerin im Human Resources Management ist Jessica Kühl.