

Wir sind die DFS Aviation Services

Als Teil der DFS Gruppe, einem der größten Flugsicherungsanbieter der Welt, bieten wir Flugsicherungsdienste an und sind auf den Vertrieb von Softwarelösungen und Beratungs- und Trainingsleistungen weltweit spezialisiert.

- Internationales Arbeitsumfeld und spannende Aufgaben in einem tollen Team
- Gehalt nach Tarifvertrag (Entgeltgruppe: Experte)
- 100% arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge
- 38,5 Stundenwoche mit flexiblen Arbeitszeiten
- Optimale Vereinbarkeit von Beruf und Familie durch mobiles Arbeiten
- Bis zu 28 Tage Workation im europäischen Ausland
- Dienstradleasing, Jobticket und kostenlose Parkplätze
- Corporate Benefits, Betriebssport sowie hauseigenes Fitnessstudio
- Leibliches Wohl: Eine Kantine, kostenfrei Wasser und Kaffee
- Firmenfeiern, einen Aufenthaltsraum mit Tischkicker, Sportevents und vieles mehr...

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres nächstmöglichen Eintrittstermins.

Bitte schicken Sie Ihre Unterlagen mit dem Stellentitel an Ihre Ansprechpartnerin Lisa Holsten:
bewerbung@dfs-as.aero



DFS Aviation Services

www.dfs-as.aero

Wir suchen Verstärkung!

Ingenieur der Flugsicherung (w/m/d)

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit und unbefristet in unserer Unternehmenszentrale in Langen

Ihre Aufgaben

- In Ihrer Funktion übernehmen Sie im technischen Kundenmanagement die fachkundige Betreuung unserer Kunden.
- Der Betrieb und die Instandhaltung unserer weltweit vertriebenen Air Traffic Management (ATM) Systeme sowie die technische Administration der an Flugsicherungspartnern, Fluggesellschaften und Flughäfen bereitgestellten Luftfahrt Daten zählt zum Kern Ihrer Aufgaben.
- Dazu zählt sowohl die Annahme und Aufbereitung von Kundenanfragen sowie die Übernahme und Koordinierung von vorbeugenden und korrektiven systembezogenen Wartungstätigkeiten als auch die Weiterentwicklung des Maintenance-Konzepts für die ATM-Systeme
- Weiterhin prüfen und zertifizieren Sie Systeme zur bedarfsgesteuerten Nachtkennzeichnung von Luftfahrthindernissen wie Windenergieanlagen (WEA) im „on shore“ und „off shore“ Bereich.
- Ferner übernehmen Sie die technische Betreuung unserer Simulatoren für die Ausbildung von Fluglotsen sowie von Consultinganfragen für internationale Projekte.
- In Ihrer Funktion berichten Sie an den Head of Engineering.

Ihr Profil

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes technisches oder naturwissenschaftliches Studium (z.B. Kommunikationstechnologie, Elektrotechnik, Informatik oder Luft- und Raumfahrttechnik) oder eine vergleichbare Berufsausbildung mit entsprechender Zusatzqualifikation.
- Sollten Sie über keine Berufserfahrung in diesem Themenbereich verfügen – kein Problem! Wir schulen Sie „on the job“ und vermitteln Ihnen alle Kenntnisse, die Sie zur Bearbeitung der anfallenden Aufgaben benötigen.
- Begeisterungsfähigkeit für Luftfahrtthemen, Verantwortungsbewusstsein, eigenständige Arbeitsweise sowie Interesse an intensivem Austausch in einem engagierten Team zeichnen Sie aus.
- Sie besitzen idealerweise gute IT-Kenntnisse und haben Interesse diese zu vertiefen.
- Sehr gute Kenntnisse mit den gängigen MS Office-Anwendungen
- Gute bis sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen im In- und Ausland