



DFS Aviation Services
www.dfs-as.aero



Die DFS Aviation Services ist Teil der DFS Gruppe – einem der größten Flugsicherungsanbieter der Welt. Als modernes Luftfahrtunternehmen stehen wir für den perfekten Mix aus fundierter Erfahrung und fortschrittlichen Ideen. Ein hoher Qualitätsanspruch ist für uns dabei ebenso selbstverständlich wie eine schlanke Organisation, internationale Vernetzung und ehrliche Ambitionen.

Unsere Kunden sind Flughäfen und Flugsicherungen auf der ganzen Welt. Sie alle profitieren von unserer Expertise, die wir in Form von absolut zuverlässigen Services bereitstellen. Im Fokus stehen die Erbringung von Flugsicherungsdiensten sowie der Vertrieb von Softwarelösungen, Beratungs-, Schulungs- und Trainingsleistungen.

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

Bitte schicken Sie Ihre Unterlagen mit der **Referenznummer ENGLCM** an Ihren Ansprechpartner Manuel Stein:
bewerbung@dfs-as.aero

Für unsere Unternehmenszentrale in Langen suchen wir Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Lifecycle Manager (w/m/d) für Flugsicherungssysteme

Ihre Aufgaben

- Sie übernehmen die Verantwortung für das Lifecycle Management der funktionalen technischen Flugsicherungssysteme (Air Traffic Services)
- Darunter fallen die Sicherstellung und Organisation des Betriebs der Flugsicherungssysteme unter Einhaltung flugsicherungsrelevanter nationaler, internationaler und gemeinschaftlicher SES-Vorgaben
- In Ihrer Funktion übernehmen Sie Projektmanagementtätigkeiten zur Einführung und Veränderung der Flugsicherungssysteme in Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams und externen Systempartnern
- Weiter obliegt Ihnen die Erstellung von Anforderungen und AbnahmeprozEDUREN im Rahmen der Einführung und Veränderung der Flugsicherungssysteme sowie deren regulative Nachweisführung gegenüber den Aufsichtsbehörden
- Die Überwachung, Nachverfolgung und Bearbeitung technischer Observationen an den Flugsicherungssystemen gehört ebenfalls zu Ihren Aufgaben
- In Ihrer Funktion berichten Sie an den Head of Engineering

Ihr Profil

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium oder eine ähnliche Qualifikation im Bereich der angewandten Informatik, Engineering, Luft- und Raumfahrttechnik, Elektrotechnik oder Nachrichtentechnik
- Erste Kenntnisse im Bereich Projektmanagement sind wünschenswert
- Idealerweise haben Sie bereits Berufserfahrung in einem vergleichbaren Berufsbild sammeln können und verfügen über Interesse an der Flugsicherung und/oder Luftfahrt (Spezielle Produktkenntnisse der Flugsicherungssoftware sind nicht erforderlich)
- Einen routinierten Umgang mit den gängigen MS Office- und SW-Anwendungen sowie ggf. Planungstools (z.B. MS-Project) setzen wir voraus
- Sie sind selbstständiges, zielführendes Arbeiten gewohnt und überzeugen durch Fachkompetenz sowie eine starke Hands-on-Mentalität. Als Teamplayer bereitet es Ihnen Freude mit diversen Schnittstellen zusammen zu arbeiten, um Projekte voranzutreiben
- Die Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen im In- und Ausland bringen Sie mit
- Ihre Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind gut

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle und kreative Aufgabe bei einem der sichersten und attraktivsten Arbeitgeber Deutschlands, in einer der spannendsten Branchen, die es gibt. Wir heißen Sie willkommen in einem freundlichen, aufgeschlossenen und engagierten Team von weltweit über 400 Mitarbeitern. Eine umfassende Einarbeitung ist für uns ebenso selbstverständlich wie maßgeschneiderte Weiterbildungsoptionen und Entwicklungschancen.

Es erwarten Sie ein moderner Arbeitsplatz sowie mitarbeiterfreundliche Arbeits- und Urlaubszeiten. Neben einem attraktiven Gehalt gemäß Tarifvertrag und einer 100% arbeitgeberfinanzierten betrieblichen Altersversorgung bieten wir Ihnen ein vergünstigtes Jobticket sowie die Möglichkeit zum Dienstradleasing. Freuen Sie sich auf ein modernes Campusumfeld – Kantine, Cafeteria, Fitness – in toller Lage mit bester Verkehrsanbindung.