



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 ATSDSI** an Ihren Ansprechpartner Manuel Stein: bewerbung@dfs-as.aero

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

Junior Systemingenieur für Flugsicherungssoftware (W/M/D)

Ihre Aufgaben

- Ihre Kernaufgabe ist die Systemintegration der unternehmenseigenen Flugsicherungssoftware PHOENIX/AMAN im Rahmen internationaler Projekte sowie die Behebung von Fehlern und Beantwortung von Kundenanfragen im Rahmen der Gewährleistung
- Anforderungen des Kunden werden von Ihnen systematisch erfasst und umgesetzt
- Sie konzipieren Abnahme- und Fehlerbehebungstests, führen diese gemeinsam mit dem Kunden im Rahmen von Systemabnahmen durch und sorgen für eine stichhaltige Dokumentation des Vorgehens
- Im Rahmen der Systemintegration installieren und konfigurieren Sie Linux Systeme (z.B. Red Hat, Ubuntu) und passen die Flugsicherungssoftware PHOENIX/AMAN unter Beachtung individueller Kundenanforderungen an
- Sie unterstützen die Dokumentation des Systems (z.B. Architekturbeschreibungen, Installations- und Nutzeranleitungen usw.)
- In Ihrer Funktion berichten Sie an den Head of ATS Development

Ihr Profil

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes technisches oder naturwissenschaftliches Studium, insbesondere der Informatik, Elektro- oder Nachrichtentechnik oder eine vergleichbare Ausbildung mit entsprechender Zusatzqualifikation
- Sie haben gute Kenntnisse im Bereich System- und Softwarearchitekturen (Linux Prozesse, Middleware, Virtualisierung) sowie dem Einsatz von Linux Betriebssystemen
- Idealerweise konnten Sie bereits erste Berufserfahrung in einem vergleichbaren Berufsbild sammeln. Spezielle Produktkenntnisse der Flugsicherungssoftware sind nicht erforderlich und können im Rahmen der Einarbeitung erlernt werden.
- Sie verfügen über Fähigkeiten im Scripting mit Bash und Python
- Ihr Umgang mit den gängigen MS-Office Anwendungen ist souverän
- 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
- Sie verfügen über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Die Bereitschaft zu gelegentlichen internationalen Dienstreisen setzen wir voraus

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.