

Praktikum (d/m/w) für unser Reinraummanagement (Team Digital Services) im Bereich optische Instrumente für Erdbeobachtungssatelliten

Unternehmen Infos

Zur Unterstützung des Digital Services Teams, sucht Airbus Defence and Space einen Praktikanten für unser Reinraummanagement (Team Digital Services) im Bereich optische Instrumente für Erdbeobachtungssatelliten (d/m/w). Du bist auf der Suche nach einem Praktikum und möchtest die Arbeit eines Digital Service Administrators (d/m/w) kennenlernen? Dann bewirb dich jetzt! Wir freuen uns, wenn du uns im Digital Services Team als Praktikant (d/m/w) unterstützt!

Wir bei Airbus sehen dich als vollwertiges Teammitglied und du bist nicht zum Kaffee kochen eingestellt worden, sondern stehst im engen Austausch mit den Schnittstellen und bist Teil unserer wöchentlichen Teamrunden. Airbus ist ein europäischer Marktführer in den Bereichen Verteidigung und Sicherheit und eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich Raumfahrt.

Deine Aufgaben

- Erstellung und Visualisierung von Prozessen
- Erstellung und Aktualisierung von Dokumentation
- Datenbank Cleansing
- Unterstützung bei:
 - Inbetriebnahme / Umsetzung (v.a. TCP/IP) von Netzwerktopologien
 - Aufsetzen / Verbesserung kleinerer Skripte
 - Aufsetzen & Verwalten von Containerlösungen (Docker, Kubernetes)
 - Maintenance von Virtuellen Maschinen (VMs) und Virtualisierungslösungen (wie z.B. Proxmox)
 - Administration von Linux und Windows Server Systemen

Dein Profil

- Eingeschriebener Vollzeitstudent (d/m/w) im Bereich IT, Data Science oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Fließende Deutschkenntnisse
- Fortgeschrittene Kenntnisse in Englisch (vor allem im Schreiben von Dokumentationen zu verfassen)
- Microsoft Office (Word & Excel) und Windows Erfahrung
- Grundlegendes Verständnis von Netzwerktopologien, deren Inbetriebnahme/Umsetzung (v.a. TCP / IP)
- Grundlegende Programmier-Kenntnisse (z.B. Python, Visual Basic for Applications, etc.)
- Kenntnisse im Aufsetzen & Verwalten von Containerlösungen (wie z.B. Docker) sind von Vorteil
- Erfahrung im Umgang mit Virtuellen Maschinen (VMs) und Virtualisierungslösungen (wie z.B. Proxmox) sind von Vorteil
- Grundlegende Linux Kenntnisse sind hilfreich

Benefits

- Attraktive Vergütung und ausgeglichene Work-Life-Balance bei einer 35-Stunden-Woche (Gleitzeit).
- Internationales Umfeld mit der Möglichkeit, Kontakte in die ganze Welt zu knüpfen.
- Arbeit mit modernen/abwechslungsreichen Technologien.
- Arbeit in einem hybrid-agil organisierten Team mit Confluence und JIRA
- Möglichkeit zur Teilnahme an der Generation Airbus Community zur Erweiterung des eigenen Netzwerks.

Standort

Ottobrunn Unser Standort ist nur einen Katzensprung von München, der schönen Hauptstadt von Bayern, entfernt. Du magst Sport und andere Outdoor-Aktivitäten? Die Alpen und der Starnberger See sind in einer Stunde zu erreichen und bieten eine Vielzahl von Freizeitaktivitäten.

Anschreiben

Als erfahrener HR-Experte habe ich auf Basis der bereitgestellten Informationen ein maßgeschneidertes Anschreiben für die Position des Praktikanten als Digital Service Administrator bei Airbus Defence and Space erstellt.

[Ihr Name] [Ihre Adresse] [Ihre Telefonnummer] [Ihre E-Mail-Adresse]

[Datum]

Airbus Defence and Space Digital Services Team [Ansprechpartner, falls bekannt, sonst "Personalabteilung"] [Straße und Hausnummer des Unternehmens] [PLZ Ort des Unternehmens]

Betreff: Bewerbung für ein Praktikum als Digital Service Administrator (d/m/w) im Reinraummanagement

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse habe ich Ihre Stellenausschreibung für ein Praktikum als Digital Service Administrator (d/m/w) im Reinraummanagement bei Airbus Defence and Space gelesen. Als engagierter Student der Wirtschaftsinformatik bin ich fasziniert von der Möglichkeit, meine theoretischen Kenntnisse in einem international führenden Unternehmen im Bereich Raumfahrt und Verteidigung praktisch anzuwenden und einen Beitrag zu leisten. Die Kombination aus IT-Dienstleistungen und der spezifischen Umgebung von optischen Instrumenten für Erdbeobachtungssatelliten spricht mich besonders an.

Mein Studium der Wirtschaftsinformatik vermittelt mir ein breites Fundament an IT-Wissen und eine ausgeprägte Affinität zu digitalen Prozessen, die ich gerne in Ihrem Digital Services Team einbringen möchte. Die in der Ausschreibung genannten Aufgaben, insbesondere die Unterstützung bei der Instandhaltung und Verbesserung von IT-Infrastrukturen, passen hervorragend zu meinen bisher erworbenen Fähigkeiten und Interessen. Ich verfüge über praktische Erfahrungen mit Containerlösungen wie Docker und bin mit Linux-Systemen vertraut, was für das Aufsetzen und Verwalten von Server-Systemen von großem Vorteil ist. Meine Kenntnisse in SQL und Datenbankmanagement sind zudem ideal für das "Datenbank Cleansing" und die Erstellung von Dokumentationen.

Darüber hinaus habe ich grundlegende Programmierkenntnisse in Sprachen wie JavaScript, Java und NodeJS gesammelt, die mir helfen, kleinere Skripte aufzusetzen und zu verbessern. Mein grundlegendes Verständnis von Cloud-Konzepten und IT-Infrastrukturen, gepaart mit einem Interesse an Netzwerktopologien (insbesondere TCP/IP), ermöglicht es mir, mich schnell in neue Umgebungen wie virtuelle Maschinen (VMs) und Virtualisierungslösungen einzuarbeiten. Meine Fähigkeiten im Projektmanagement und meine freundliche, teamorientierte Arbeitsweise ermöglichen es mir, Prozesse zu visualisieren, Dokumentationen zu erstellen und mich aktiv in ein hybrid-agiles Team, das mit Confluence und JIRA arbeitet, einzubringen. Ich bin es gewohnt, präzise zu arbeiten und komplexe Sachverhalte klar zu dokumentieren, wofür meine fortgeschrittenen Englischkenntnisse im schriftlichen Bereich nützlich sind.

Ich bin davon überzeugt, dass ich als vollwertiges Teammitglied bei Airbus einen wertvollen Beitrag leisten kann und freue mich darauf, in einem Umfeld zu arbeiten, das moderne und abwechslungsreiche Technologien nutzt. Die Aussicht, Teil der Generation Airbus Community zu werden und mein Netzwerk zu erweitern, motiviert mich zusätzlich.

Gerne überzeuge ich Sie in einem persönlichen Gespräch von meiner Motivation und meinen Fähigkeiten. Ein Praktikumsbeginn wäre für mich zum nächstmöglichen Zeitpunkt möglich.

Mit freundlichen Grüßen

[Ihr Name]

[Original Job Posting](#)