



## System Software Engineer (m/w/divers)

### Fakten

Standort <b>Hamburg</b>	Einstiegslevel <b>Direkteinstieg</b>	Berufsfeld <b>Engineering, IT</b>	Arbeitszeit <b>Vollzeit oder Teilzeit</b>
----------------------------	---	--------------------------------------	--

Findest Du es spannend mit Software Elektronische Systeme zum Leben zu erwecken? Bei uns kannst Du dein Embedded Software know-how einbringen und als System-Software-Ingenieur spannende Produkte im Bereich In-flight Entertainment und Cabin Management entwickeln. Ein dynamisches und hilfsbereites Team freut sich auf Deine Unterstützung! **Wir sind Aviationeers. Was ist mit Dir?**

### Aufgaben

Als System Software Engineer (m/w/divers) bist Du ein wichtiger Dreh- und Angelpunkt für unser interdisziplinäres und internationales Team. Dabei übernimmst Du Verantwortung für die folgenden Themen:

- technische Spezifikationen, Systemarchitekturen und Designs (Hardware und Software) sowie Dokumentationen im Rahmen von Aus- und Umrüstungsvorhaben von In-Flight Entertainment und Cabin Management Systemen (IFE/CMS) erarbeiten, prüfen und freigeben
- Softwareentwicklung und Systemkonfigurationen im Bereich von IFE-/CMS-Systemen vornehmen
- Systeminbetriebnahmen, Erstellung, Konfiguration und Ladung von Systemsoftware, Abnahmetests und Troubleshooting im Labor sowie bei Partnern oder Kunden vor Ort und im Flugzeug durchführen
- Übernahme technischer Projektleitung und Kommunikation mit dem Kunden sowie mit internen und externen Partnern
- Industrie-Trends analysieren und an der Produktplanung mitarbeiten
- Prozesse im Verantwortungsbereich mitgestalten und deren Einhaltung überwachen

### Voraussetzungen

Für Deine neue Aufgabe bei der Lufthansa Technik solltest Du die folgenden Voraussetzungen mitbringen:

- abgeschlossenes Hoch-/Fachhochschulstudium einschlägiger Fachrichtung (vorzugsweise Elektrotechnik- und Informationstechnik, Technische Informatik, Flugzeug Systemtechnik)
- erste Berufserfahrung als Systemingenieur:in oder Softwareingenieur:in in der Entwicklung von komplexen System für die Luftfahrt oder vergleichbaren Industrien wünschenswert
- anwendungssichere Kenntnisse verschiedener Programmier- und Skriptsprachen C/C++ (C#), Ruby, Qt, etc und im Einsatz von Webtechnologien
- starkes Interesse in der Entwicklung und Inbetriebnahme von komplexen verteilten embedded Systemen vorhanden
- gute Englischkenntnisse
- sehr gute EDV-Kenntnisse (z. B. Programmierung und CAE-/CAD Tools)
- Bereitschaft zu gelegentlichen Einsätzen im In- und Ausland

### Unternehmen

Lufthansa Technik ist der weltweit führende Anbieter für Wartungs-, Reparatur- und Überholungsservices sowie Modifikationen in der zivilen Luftfahrtindustrie. Mit maßgeschneiderten Instandhaltungsprogrammen und fortschrittlichsten Reparaturverfahren sorgen wir für die Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit der Flugzeugflotten unserer Kunden. Wir sind unabhängig von Flugzeugherstellern und international als Reparatur-, Herstellungs- und Entwicklungsbetrieb lizenziert. Mit mehr als 26.000 Mitarbeitern (m/w/divers) und über 30 internationalen Tochterunternehmen bietet die Lufthansa Technik Gruppe in den Geschäftsfeldern Wartung, Überholung, Geräteversorgung, Triebwerke, Fahrwerke, VIP Services, Innovation und Digital Fleet Solutions rund 800 Kunden auf der ganzen Welt einen Komplett-Service von Dienstleistungen rund um die Flugzeugtechnik.

Bewirb dich jetzt unter:  
[lufthansagroup.careers/aviationeers](https://lufthansagroup.careers/aviationeers)