

Projektleiter/-in Virtual Cabin Modification VIP

Hamburg

Für unser Konzernunternehmen Lufthansa Technik AG suchen wir Sie als Projektleiter/-in Virtual Cabin Modification für ein Forschungsprojekt im Bereich Business Development, der Product Division VIP & Special Mission Aircraft Services für unseren Standort in Hamburg. Das Projekt Virtual MODification of Aircraft Cabins (VMOD) wird sich mit der Digitalisierung entlang des internen Produktentstehungsprozesses beschäftigen. Dabei soll es Ziel sein, durch die Unterstützung von gezieltem Datenmanagement, Tools und Applikationen, effizientere Abläufe in der Entwicklung, Herstellung und Installation einer Flugzeug VIP Kabine zu erreichen. Der Bereich Business Development unterstützt das Management bei der strategischen Ausrichtung der Product Division, das Produkt- und Innovationsmanagement und berät die Geschäftsfelder in allen Themen mit Bezug zum Produktportfolio. Darüber hinaus verantwortet der Bereich die Initiierung und Umsetzung von Innovations-, Produkt- und Process Improvement Projekten im Sinne der Strategie der Lufthansa Technik.

Als Projektleiter/-in Virtual Cabin Modification VIP übernehmen Sie folgende Aufgaben:

- Digitalisierungsprojekt Virtual MODification of Aircraft Cabins (VMOD) zielorientiert gemäß Projektauftrag durchführen inklusive fachlicher Planung und Umsetzung, Projektcontrolling und -reporting sowie betriebswirtschaftliche Erfolgskontrolle entsprechend der LHT-Projektmanagement-Standards
- innovative und agile Projektmethoden zur (Weiter-)Entwicklung der digitalen Prozesse der Product Division initiieren und anwenden
- Projektmitarbeiter und externe Partner projektbezogen koordinieren und fachlich führen sowie die Performance monitoren und die Zielerreichung sicherstellen
- Projektfortschritte an das Management berichten, Entscheidungsvorlagen erarbeiten und diese mit dem Management abstimmen
- Ideen im Rahmen des Digitalisierungsprozesses entwickeln und bewerten sowie Machbarkeitsstudien durchführen
- ein Digitalisierungs-Zielbild in Abstimmung mit der Bereichs- und LHT-Strategie konkretisieren
- Technologie-Scouting, Benchmarks und Machbarkeitsstudien für digitale Lösungen entlang des gesamten Completion-, Modifications- und Maintenance-Wertstroms durchführen
- geeignete digitale Lösungen bis zur Einführung in den operativen Betrieb (Anwendung in der Liegezeit) umsetzen
- Change Management Konzept erarbeiten und über die gesamte Organisationskaskade umsetzen

Diese Stelle ist auf zwei Jahre befristet. Die Lufthansa Technik AG strebt bei entsprechender Entwicklung im Anschluss die Überführung in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis an.

Bewerbungsschluss: 09.10.2018

Ihr Profil

- abgeschlossenes Studium vorzugsweise der Fachrichtungen (Wirtschafts-)Informatik, (Wirtschafts-) Ingenieurwesen, Innovations-, oder Technologiemanagement
- mindestens 5 Jahre Berufserfahrung in der Produkt-/Innovationsentwicklung
- ausgeprägte Erfahrung in der Leitung von komplexen und innovativen Projekten
- umfangreiches technisches Basiswissen sowie fundierte betriebswirtschaftliche Kenntnisse
- sehr gute Kenntnisse und Erfahrungen mit digitalen Plattformen/Geschäftsmodellen, Methoden der Produktund Innovationsentwicklung (insb. im Bereich Virtual und Augmented Reality)
- hohes Interesse an der Erschließung wirtschaftlicher Potenziale durch digitale Produkte und Services
- Kenntnisse der aktuellen technischen Entwicklungen in der Luftfahrtindustrie wünschenswert
- Kenntnisse der luftfahrttechnischen Gesetzgebung erwünscht
- gute EDV-Kenntnisse (insb. MS-Office, SAP R/3, Anwendungsprogramme) und sehr gute Englischkenntnisse
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen ins In- und Ausland

Ihr Benefit



Über Lufthansa Technik AG

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 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.

www.lufthansa-technik.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter www.Be-Lufthansa.com. (Jobnummer P0670V494)