

## Part Tech Data Editor (m/w) Donauwörth

### Tätigkeitsbeschreibung und Aufgaben:

Innerhalb des technischen Support erstellt Part Tech Data Management (ESEMZD) die Ersatzteilkonfiguration und die illustrierten Daten, die dem Kunden ermöglicht Teile zu identifizieren die

während der Wartung für kommerzielle HC Programme beschafft werden. Der IPC (Bestandteil der ICA) ist eine Schlüsseldokumentation, welche vom Kunden für die HC Wartung verwendet wird, wie auch für interne Zwecke (TechRep, MRO ...). Zugleich werden die logistischen Grunddaten erarbeitet um eine Ersatzteilversorgung zu ermöglichen. Das Kompetenzzentrum arbeitet täglich mit der Entwicklung, Logistik und S&S Abteilungen zusammen, um die Kundenzufriedenheit, bezogen auf Ersatzteillieferung und betriebliche Wartungsdokumentation sicherzustellen.

Der Stelleninhaber analysiert und betreut Designs und Wartungskonzepte zur Auswahl der

entsprechenden Ersatzteile sowie zur Gewährleistung, dass die Designlösung die Anforderungen an die In-Service-Lösung optimiert erfüllt

- Selbständige Analyse von Änderungsanträgen ECP/SB/ASB/LSA und Schätzen von Aufwänden

bzgl. logistischer Auswirkungen, Definition von Liefergegenständen

- Ermittlung von Ersatzteildaten aus technischen Bauunterlagen (Stücklisten, Zeichnungen,

Herstellerunterlagen, VPM/SCDM, LSA -Auswertungen) und Festlegung der

Ersatzteilkonfigurationen, Gewährleistung der Lufttüchtigkeit, der Vollständigkeit, Rückverfolgbarkeit der Ersatzteildaten sowie Erstellung und Pflege der Teilekatalogdaten (CSN) mit Illustrationen

- Datenpflege für Ersatzteile in Windchill (SCDM) /SAP (W3000) und Ersatzteilversorgbarkeit

(Stammdatenpflege SAP), die Ersatzteilverwaltung und die

Austauschbarkeit/Mischbarkeit/Kompatibilität sowie Verwaltung der kontinuierlichen Lufttüchtigkeit

- Analyse von Nachrüstungen/Service-Bulletins mit der Definition von SB-, Retrofit- und Repair-Kits und Erstellung der notwendigen Ersatzteil-Kits (Stücklisten etc.)

- Festlegung, Koordination und Freigabe von "Material-Evolution-Table" (MET) und Sicherstellung der Verfügbarkeit der geforderten Lufttüchtigkeitsinformationen

- Prüfung von Herstellerunterlagen / Herstellerersatzteilkataloge (CMM) und deren weitere Bearbeitung hinsichtlich Ersatzteilaufbruch, Ersatzteilversorgbarkeit (Stammdatenpflege SAP)

- Prüfung der Inhalte des Teilekataloges mit Illustrationen nach Gültigkeit, Versorgbarkeit und

normgerechter Schreibweise

- Archivierung der erstellten Illustrationen und Daten in den dafür vorgesehenen Archivierungsmodulen

SCDM / AMOSS / ICN Tool Box

- Reporting und Beantwortung von Kundenanfragen (interne & externe Kunden)
- Kontrolle der Unterauftragnehmer bei beauftragten Arbeitspaketen sowie Überprüfung und Freigabe der technischen Ergebnisse

**Ihr Profil:**

- technische Ausbildung (mind. Techniker/ Fachwirt)
- mind. 3 Jahre Berufserfahrung im Bereich IT / Informationssysteme
- Prakt. Erfahrungen mit DV-gestützter Redaktionsarbeit
- Erfahrung in der Dokumentation und/oder Konfigurationsmanagement
- Berufserfahrung in der Luftfahrzeugtechnik, vorzugsweise im Bereich Entwicklung/Konfigurationsmanagement/Produktion/Logistik und/oder Part Tech Data
- Projektmanagementenerfahrung von Vorteil
- SAP
- AMOSS, Windchill (SCDM)

Sprachkenntnisse:

- deutsch verhandlungssicher
- Englisch mind. versiert

Weitere Qualifikationen:

- Tech Data-Prozesse, -Systeme (Authoring, ect.) und verwandte Systeme (Datenbanken, Editoren, etc.)
- Kenntnisse über zivile deutsche Hubschraubermuster wünschenswert