

## **Komponenten-Produktionsplaner für Werkstätten (d/m/w)**

### **Tätigkeitsbeschreibung und Aufgaben:**

Der Bereich Manufacturing Engineering Workshops, am Airbus Defence & Space Standort Manching ist für die Planung und Steuerung von Aufträgen in den Werkstätten zuständig.

Die Stelle Komponenten-Produktionsplaner (d/m/w) umfasst die Arbeitsplanung/Arbeitsvorbereitung für die Instandsetzung von Flugzeugstruktur-Komponenten in den Werkstätten.

Der Aufgabenbereich gliedert sich im Detail wie folgt:

- Klären der technischen Machbarkeit, d.h. prüfen, ob Reparatur oder Neufertigung bei Komponenten möglich (inkl. Materialverfügbarkeit)
- Erstellen von technischen Kalkulationen (Kostenvoranschlag) auf Basis der Befundung zur Weitergabe an nationalen Kunden für Instandsetzungsentscheidung
- Sicherstellung der kundenseitigen Einzelbeauftragungen
- Festlegen von Terminen in Abstimmung mit dem Kunden und der Produktionssteuerung der Werkstätten
- Erstellen von Arbeitsplänen und einsteuern der Aufträge mit Material in Werkstätten bei interner Instandsetzung
- Organisieren der projektbezogenen Arbeiten mit firmen-internen Schnittstellen (Konstruktion, Einkauf, Logistik, Commercial, PMO usw.) und mit firmen-externen Schnittstellen (Bundeswehr, Hersteller), um Kostenvoranschläge und Arbeitspläne erstellen zu können als auch um Termineinhaltungen sicherzustellen
- Aufbereiten von Unterlagen als Basis für die öffentliche Preisprüfungen und Vertretung der technischen Mengen

### **Ihr Profil**

- kaufmännische oder technische Ausbildung (mind. Techniker/ Fachwirt)
- - Berufserfahrung in Fertigung / Produktion, Luft- und Raumfahrt bzw. Projektmanagement
- - MS-Office
- - Kenntnisse von Fertigungsabläufen sind erforderlich
- - Kenntnisse im Bereich der Arbeitsplanerstellung für Instandsetzung oder Neufertigung von Strukturteilen oder mechanischen Teilen sind erforderlich
- - Kenntnisse von Einkaufs-, Logistik- und Fertigungsprozessen sind wünschenswert
- - Deutsch verhandlungssicher
- - Englisch verhandlungssicher