

Projektingenieur / Quality Engineer Digitalisierung (m/w)

Tätigkeitsbeschreibung und Aufgaben

APQP - Advanced Product Quality Planning: Umsetzung der Elemente Control Plan, P-FMEA, SPC in Zusammenarbeit mit den Stakeholdern

Prüfplanung: Planung, Koordinierung und Verfolgung von Aufgaben der Prüfplanung (z.B. Control Plan, GTIs, Prüfpläne, Prüfdynamisierung)

Improvement: Planung, Definition und Einführung von Q-Verbesserungsmaßnahmen (Tools, Prozesse, etc.) und Sicherstellen eines kontinuierlichen Verbesserungsprozesses

Quality Reporting: Erstellung und Aufbereitung der KPf's und Quality Reports für den Bereich Airplane Doors Quality

Schnittstelle und Focal Point zur IT (z.B. Software Einführung SPC, Prüfplanerstellung,...)

Key User für IT- Tools

Datenaufbereitung und -analyse (z.B. Auswertung QN's, Concessions, Cost of Non Quality, Spotfire,...)

Big Data Management (z.B. Mondobrain): Übersetzung von Big Data in Smart Data - Organisation, Verwaltung und Aufbereitung von großen Datenvolumen

Identifizierung von Potenzialen und Einführung von IT-Lösungen zur Prozessunterstützung und zur Steigerung der Effizienz (Excel Makros, Access Programmierung, Prüfplanungssoftware)

Verantwortliche Erarbeitung und Umsetzung ausgewählter Digitalisierungsthemen (MIRA, Augmented and Virtual Reality, Einsatz Tablets im operativen Bereich,...) in Zusammenarbeit mit den Fachbereichen

Vereinfachung, Harmonisierung, Standardisierung und Automatisierung von IT Prozessen

Erarbeitung einer Strategie für Planung und Umsetzung der Digitalisierung im Qualitätswesen

Airplane Doors Kontinuierlicher Abgleich des Standes der Technik und potenziellen

Entwicklungsrichtungen im Bereich Digitalisierung / Industrie 4.0 mit den potenziellen

Einsatzgebieten im

Qualitätswesen

Ihr Profil:

- Studium Wirtschaftsinformatik, Informatik oder Ingenieur mit IT Affinität
- Berufserfahrung im Bereich IT / Informationssysteme, Projektmanagement oder Qualitätsmanagement

Sprachkenntnisse:

- Deutsch verhandlungssicher
 - Englisch verhandlungssicher

 - Kenntnisse und Erfahrungen im Prozess- und Projektmanagement bzgl. IT-Technologien und Datenbanken
 - Hohe Affinität zu digitalen Themen und Spaß im Umgang mit neuen Technologien
 - Möglichkeit und Freiraum, eigene Ideen einzubringen
- Sehr gute EDV-Kenntnisse sowie Präsentationssicherheit,
- Überzeugungskraft und gute Kommunikationsfähigkeit
- Programmierfähigkeiten
- Excel Makros, Access Programmierung, SAP Tools, Queries und Usermanagement
 - Strukturiertes und analytisches Denken, Teamfähigkeit sowie Kundenorientierung