

## **Modul 4: Grundlagen Qualitäts-, Arbeits- und Umweltmanagement**

### **Dokumentation und Qualitätssicherung**

- Auswertung technischer Unterlagen (Zeichnungen, Stücklisten)
- Bestimmung von Werkstoffen
- Toleranzen, Toleranzgrenzen, Eingriffsgrenzen
- Qualitätsanforderungen
- Qualitätsparameter
- Qualitätskriterien
- Systematische und zufällige Prozessfehler
- Technische Dokumentation
- Stücklisten, Tabellen, Diagramme
- Prozessbeschreibungen, Prüfanweisungen, FMEA

### **Gesundheits-, Arbeits- und Umweltschutz**

- PSA, allgemeine Ausführungen der PSA und deren Einsatz
- Sicherheitsprüfungen und Schutzvorschriften,
- Betriebsanweisungen, Gefahrstoffe, Betriebsstoffe und entsprechende Schutzmaßnahmen,
- ESD-Schutzmaßnahmen