

QAPS® Prüfplan

- **Prüfplanung vom Wareneingang bis zur Endmontage**
- **Stichprobenpläne**
- **Merkmalstexte**
- **automatische Prüfschärfensteuerung**
- **Regeln für nichtprüfpflichtige Teile**
- **Integrierte Prüfmittelverwaltung**
- **Komplexe Prüfmittelhierarchie**

Das System unterstützt: Erstmuster-, Wareneingangs-, Vorfertigungs-, End- und Sonderprüfpläne. Hierfür stehen dem Prüfplaner neben umfangreichen Informationen über historische Bestellungen und Wareneingänge Werkzeuge wie frei definierbare Merkmalstexte, Prüfschärfensteuerung und eine komplette Prüfmittelverwaltung zur Verfügung.

Die wichtigsten Stichprobenpläne sind im Umfang enthalten, sind aber individuell erweiterbar. Das System gestattet eine extrem detaillierte

Steuerung der Prüfschärfe, angefangen bei der Definition von nicht prüfpflichtigen Artikeln über eine Skipmode - Steuerung auf Teileebene bis hin zu der klassischen Prüfschärfensteuerung nach DIN ISO incl. Skiplot auf Merkmalsebene.

Die integrierte Prüfmittelverwaltung fasst umfangreiche Informationen über die enthaltenen Prüfmittel zusammen. Für jedes Messmittel können Prüfintervalle vorgegeben werden. Anstehende Überwachungen werden automatisch angezeigt und können als Liste ausgegeben

werden. Es können Kalibrieraufträge an externe Überwachungsstellen vom System erzeugt und verwaltet werden.

Eine gut gegliederte Prüfmittelhierarchie (individuell erweiterbar) erlaubt die eindeutige Zuordnung von Funktionen zu den jeweiligen Messmitteln. Diese Funktionen können dann im Prüfplan den jeweiligen Prüfschritten zugeordnet werden.