

Produktqualitätsvorausplanung mit PLATO e1ns

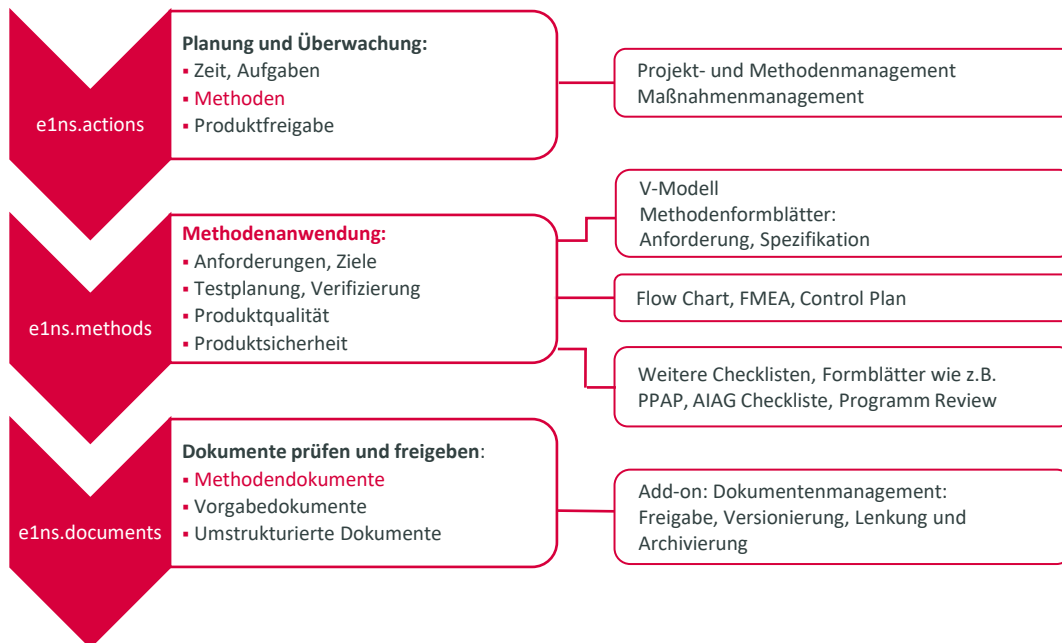
Warum APQP?

APQP (Advanced Product Quality Planning) ist ein strukturierter Prozess mit standardisierten Methoden, z.B. Machbarkeitsanalyse, FMEA, QM-Plan usw. Dieser stellt sicher, dass alle geforderten Ablaufschritte rechtzeitig abgeschlossen werden und das Produkt den Kunden zufrieden stellt.

Die zeitliche Abfolge, die Anwendung der einzelnen Methoden und die Ausführung der jeweiligen Schritte können dabei variieren. Das Ergebnis der Produktqualitätsvorausplanung dient als Grundlage für die Erstellung von QM-Plänen.

Die Umsetzung mit PLATO e1ns

Für die durchgängige Produktqualitätsvorausplanung liefert PLATO eine Kombination von Qualitätsmethoden, die optional mit einer Dokumentenmanagement-Komponente ergänzt werden können. Beginnend von der System-, Funktions- und Fehleranalyse bis hin zur Verwaltung der Ergebnisdokumente stehen alle notwendigen Werkzeuge zur Verfügung und werden in ein durchgängiges Datenkonzept integriert.



Ihr Nutzen

- Steuerung komplexer Projekte
- Projektvorlagen zur Reduktion von Aufwand
- Meilensteinplanung über die einzelnen Projektphasen inklusive ihrer Einzelaktivitäten
- Zentrales Maßnahmenmanagement zur Einhaltung von Terminen
- Frühzeitiges Erkennen und Überwachen von Projektverschiebungen
- Verlinkung der Projektplanung mit den Projektmethoden (z.B. FMEA), so dass stets alle Daten aktuell verfügbar sind
- Integration weiterer Methoden und Checklisten möglich
- Freigabe und Versionierung der Ergebnisdokumente