

AQP & PPAP

Qualitätsvorausplanung und Production Part Approval

Qualitätsvorausplanung systematisch — Bemusterungs- und Freigabeprozesse rechtssicher dokumentieren.

HIGHLIGHTS

- + Qualitätsvorausplanung systematisch entlang des Produktentstehungsprozesses
- + Bemusterungs- und Freigabeprozesse rechtssicher dokumentieren
- + AIAG-PPAP-Anforderungen sicher beherrschen

DAUER

1 Tag

GRUPPE

**5 - 12
Teilnehmende**

ZIELGRUPPE

**Ingenieure,
Techniker,
Anwender**

INHALTE

- + AQP — Advanced Quality Planning: Phasen und Logik
- + VDA-Band 2 / Maturity Level Assurance
- + APQP nach AIAG — die fünf Phasen
- + Quality Gates und Meilensteine im Produktentstehungsprozess
- + Schnittstellen zu DFMEA, PFMEA, MSA, SPC
- + PPAP — Production Part Approval Process
- + PPAP-Levels 1 bis 5 — wann welcher?
- + Die 18 PPAP-Dokumente im Überblick
- + Erstmusterprüfbericht (EMPB) erstellen
- + Lieferantenbewertung und Freigabe-Routinen
- + Praxis-Templates für PPAP-Dokumentation

ÜBER DEN TRAINER

Markus Pralle

Diplom-Ingenieur · Six Sigma Master Black Belt



Über 19 Jahre Trainingserfahrung und mehr als 2.000 qualifizierte Belts: Markus Pralle verbindet fundierte fachliche Methodenkompetenz mit didaktischem Geschick und der Fähigkeit, komplexe Inhalte zugänglich zu vermitteln. Seine berufliche Heimat liegt in der Halbleiterfertigung — er arbeitet auf Augenhöhe mit Ingenieurinnen und Ingenieuren in Hi-Tech, Sensorik, Maschinenbau und Industrie.