

## **Inhouse Praxisworkshop**

### **Produktions- und Prozessfreigabe in der Automobilindustrie PPAP / PPF Verfahren**

Um die Erwartungshaltungen des Kunden klar darzustellen und eine erfolgreiche Umsetzung durch den Lieferanten zu ermöglichen, kommt dem Produktions- und Prozessfreigabeverfahren eine hohe Bedeutung zu. Es beinhaltet die grundlegenden Forderungen für die Bemusterung aller Einzelteile für die Automobilindustrie.

#### **Ziel der Schulung**

Die Teilnehmer kennen die Bedeutung und die Anforderungen des AIAG / PPAP Verfahrens (Production Part Approval Process) und des PPF Verfahrens nach VDA Band 2 (Produktionsprozess- und Produktfreigabe). Die Unterschiede und Gemeinsamkeiten zwischen beiden Verfahren werden deutlich. Der rote Faden zwischen den Bemusterungsverfahren, den automotive Coretools und die Notwendigkeit des multidisziplinären Ansatzes der Automobilindustrie wird von den Teilnehmern erkannt.

#### **Zielgruppe**

Mitarbeiter aus den Bereichen Qualitätssicherung, Messtechnik, Einkauf, Projektleiter, Produktmanager die mit dem Bemusterungsprozess, der Kunden- Lieferantenbetreuung betraut sind.

#### **Inhaltsübersicht**

- Grundlagen Prozessdenken
- Sinn und Zweck des multidisziplinären Ansatzes
- Optimierung der Wertschöpfung Kunden-/Lieferantenbeziehung (Partner)
- Repräsentativer Produktionsanlauf nach PPAP und VDA 2
- Bemusterung/Kundeninformation bei Änderungen

- Auslösematrix
- Anforderungen PPAP 4.Edition
- Anforderungen und Änderungen VDA Band 2, 6. Auflage (April 2020)
- Berichtswesen und Freigabestatus
- Aufbewahrung und Aufzeichnungen
- Überblick Automotive Coretools und Zusammenwirkung in den Entwicklungs- und Serienproduktionsprozessen
- Erfahrungsaustausch

#### **Vorkenntnisse**

Keine

#### **Ort**

Der Workshop wird online oder als Präsenzveranstaltung von unserem Kooperationspartner [Hagen Consulting & Training GmbH](#) durchgeführt.

#### **Schulungsdauer**

1 Tag, von 9:00 Uhr bis 16:30 Uhr inkl. Pausen

Alle Themen werden anhand Ihrer Anforderungen / Kundenanforderungen, Praxisbeispielen mit Einzel und Gruppenübungen vermittelt. Ihre Fragen sind erwünscht.