



AVQ

Akademie

Funktionale Sicherheit

Seminar

Praxis des Qualitätsmanagements nach IATF16949

Qualitätsmanagement als Basis für sicherheitsgerichtete
Entwicklung und Fertigung

Termin, Ort

06. - 07. Juni 2019 in München

Leitung

Dr.-Ing. Stefan Novotny

Praxis des Qualitätsmanagements nach IATF16949

Qualitätsmanagement für produzierende Unternehmen mit sicherheitsgerichteter Entwicklung und Fertigung

Zielsetzung

Das Ziel des Trainings ist es, die Anforderungen der IATF 16949:2016 an produzierende Unternehmen mit sicherheitsgerichteter Entwicklung und Fertigung darzustellen und die praxisnahe Umsetzung zu vermitteln.

Teilnehmerkreis

Dieses Seminar richtet sich an Manager, Qualitätsleiter, Entwicklungsleiter und Safety-Manager, deren Verantwortung die Entwicklung bzw. Bereitstellung Mechatronischer Systeme mit Sicherheitsanforderungen einschließt.

Wichtige Themen und Konzepte werden anhand anschaulicher Beispiele vorgestellt bzw. gemeinsam erarbeitet.

Seminarunterlagen werden bereitgestellt.

Inhalt

Der Automotive-Qualitätsstandard IATF16949:2016, der auf der ISO 9001:2015 aufbaut, fasst in seinen Anforderungen die jahrzehntelangen Erfahrungen führender OEMs zusammen. Die Kenntnis der Anforderungen, sowie von Möglichkeiten der schlanken Umsetzung, bieten produzierenden Unternehmen auch außerhalb der Automobilindustrie ein stabiles Fundament für robuste Prozesse und ein nachhaltig hohes Qualitätsniveau. Wichtige Voraussetzungen für den Erfolg, vor allem wenn sicherheitsrelevante Produkte zuverlässig entwickelt und hergestellt werden sollen.

Dieses Seminar vermittelt die Anforderungen der IATF16949 und fokussiert dabei auf deren Sinn und Nutzen, sowie die unternehmensindividuelle Umsetzung im Rahmen eines prozessorientierten Managements in allen Fachabteilungen. Sie erwerben grundlegende Kenntnisse, um die Umsetzung des Standards in Ihrem Unternehmen effizient vorantreiben, und Ihre Erwartungen an unterstützende Prozesse zielgerichtet formulieren zu können.

Zu den Inhalten zählen:

- Vision und Vorgehen im Qualitätsmanagement
- Struktur und Anforderungen der IATF16949:2016
- Prozessdefinition und -Dokumentation
- Steuerung von Prozesseffizienz und Bewertung von Prozessrisiken
- Aufgaben und Bedeutung der Design- und unterstützenden Prozesse für Produktion und Produktqualität

Leitung

Dr.-Ing. Stefan Novotny, (52), ist Maschinenbau-Ingenieur und Experte für Qualitäts- und Prozessmanagement. In verschiedenen Branchen hat er die Entstehung mechatronischer Produkte verantwortet und war jahrelang Qualitätsmanager eines global agierenden Automobil-Lenksystemherstellers mit 16 weltweiten Standorten. Diese Erfahrungen gibt er heute mit seiner Firma sus:ro GmbH als Berater, Coach und Interimsmanager an seine Kunden aus produzierenden Unternehmen weiter.

Termin, Ort

06.06.2019 – 07.06.2019, jeweils 09:00-17:00 Uhr, München

Teilnahmegebühr

1100€ pro Person zzgl. MwSt

Anmeldung und Veranstaltungsservice

Anmeldung online unter <https://www.avq.eu>

Anmeldung
per E-Mail Akademie@AVQ.eu

Weitere
Veranstaltungen finden Sie unter
www.AVQ.eu/Akademie

Weitere Infos Ansprechpartner

Allgemeines Akademie@AVQ.eu

Fachliches Thorsten Langenhan
+49 89 2035-7062

AGB

Zahlungsweise per Überweisung oder per PayPal

Umbuchung /
Stornierung kostenfrei

Bitte sehen Sie unsere AGB auf der Webseite: www.AVQ.eu

Wir erwarten Sie

in München

Ort: der genaue Ort wird gemeldeten Teilnehmern rechtzeitig
vorher bekannt gegeben

<https://www.AVQ.eu>