

Die IATF 16949 kennen und anwenden.

Anforderungen verstehen, Prozesse optimieren, Fehler vermeiden.

Seminar	2 Termine verfügbar	Teilnahmebescheinigung
Präsenz / Virtual Classroom	16 Unterrichtseinheiten	

Seminarnummer: 09195

Stand: 21.05.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/09195>

Die IATF 16949 ist der weltweit anerkannte Qualitätsmanagement-Standard für die Automobilindustrie und stellt Unternehmen vor hohe Anforderungen, um die Qualität und Effizienz ihrer Prozesse zu gewährleisten. Besonders in der Automobilzulieferindustrie ist es entscheidend, die spezifischen Anforderungen dieser Norm richtig zu verstehen und umzusetzen, um die Kundenzufriedenheit zu sichern und Wettbewerbsfähigkeit zu gewährleisten. In diesem 2-tägigen Seminar erhalten Sie eine praxisorientierte Einführung in die IATF 16949 und lernen, wie Sie die Norm erfolgreich in Ihrem Unternehmen anwenden können.

Nutzen

- Sie erwerben ein tiefgehendes Verständnis für die IATF 16949 und die spezifischen Anforderungen der Automobilindustrie.
- Sie lernen, wie Sie die Norm in Ihrem Unternehmen effizient und zielgerichtet umsetzen können, um die Qualität und Prozesssicherheit zu erhöhen.
- Sie erfahren, welche typischen Fehler bei der Umsetzung auftreten können und wie Sie diese proaktiv vermeiden.
- Durch die richtige Anwendung der IATF 16949 steigern Sie die langfristige Wettbewerbsfähigkeit und Kundenzufriedenheit Ihres Unternehmens.

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an Mitarbeitende, die neu in der Anwendung der IATF 16949 sind und ein fundiertes Verständnis für die Norm entwickeln möchten. Besonders geeignet für Mitarbeitende im Qualitätsmanagement, Produktionsleiter, Ingenieure und weitere Fachkräfte, die mit der Einführung, Pflege und Weiterentwicklung von IATF-spezifischen Qualitätsmanagementsystemen betraut sind.

Inhalte des Seminars

Qualitätsmanagementsysteme in der Automobilindustrie

- - o Grundprinzipien des Qualitätsmanagements in der Automobilindustrie
 - o Was ist die IATF 16949 und warum ist sie wichtig?
 - o Die Struktur der Norm und ihre Beziehung zur DIN EN ISO 9001
 - o Die Bedeutung des Standards MAQMSR („Minimum Automotive Quality Management System Requirements“ (for Sub-Tier Suppliers)

Die wichtigsten Anforderungen der IATF 16949

- - o Normanforderungen, SI's und FAQ's verstehen
 - o Kundenanforderungen und die Bedeutung der Kundenorientierung
 - o Risikomanagement und -bewertung
 - o Prozessorientierter Ansatz und kontinuierliche Verbesserung
 - o Rückverfolgbarkeit in der Lieferkette
 - o Dokumentationsanforderungen und interne Audits
 - o Umsetzung der Norm in der Praxis: Welche Schritte sind notwendig?

Zertifizierung und Aufrechterhaltung des Qualitätsmanagementsystems

- - o Der Zertifizierungsprozess: Von der Einführung bis zur Auditierung

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/09195> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.