

## IATF 16949: Qualitätsmanagement für Serien- und Ersatzteilproduktion in der Automobilindustrie

Erfolgsstrategien für die Einhaltung der IATF 16949 Standards

Beginn:  
04.07.2025 - 09:00 Uhr



Flex: Ostfildern  
oder Online

Ende:  
04.07.2025 - 16:30 Uhr

Dauer:  
1,0 Tag

Veranstaltungsnr.: 36211.00.002

Leitung

Dipl.-Ing. Roland Schöll, MBA

Technische Akademie Esslingen e.V.

Präsenz oder  
Online

EUR 680,00  
(MwSt.-frei)

Mitgliederpreis<sup>①</sup>

EUR 612,00  
(MwSt.-frei)

### BESCHREIBUNG

Qualitätsmanagementsysteme umfassen Tätigkeiten, mit denen die Organisation ihre Ziele ermittelt und die Prozesse und Ressourcen bestimmt, die zum Erreichen der gewünschten Ergebnisse erforderlich sind. Der Qualitätsmanagementstandard der Automobilindustrie oder IATF 16949:2016 genannt, legt zusammen mit zutreffenden kundenspezifischen Anforderungen der Automobilindustrie sowie den Anforderungen der ISO 9001:2015 und der ISO 9000:2015, die grundlegenden Anforderungen an Qualitätsmanagementsysteme für die Serien- und Ersatzteilproduktion in der Automobilindustrie fest.

### Ziel der Weiterbildung

Sie kennen die Inhalte der IATF 16949, die für die Entwicklung eines Qualitätsmanagementsystems notwendig sind und ständige Verbesserungen vorsieht – unter Betonung von Fehlervermeidung und Verringerung von Streuung.

IMMER TOP!

### Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten

Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

## PROGRAMM

Freitag, 4. Juli 2025

9:00 bis 12:15 und 13:15 bis 16:30 Uhr

### Warum Qualitätsmanagement?

#### Ermittlung von Qualitätszielen

- wie Unternehmen ihre Qualitätsziele definieren und mit den Anforderungen der IATF 16949 abgleichen

#### Schritte zur Einführung eines Qualitätsmanagementsystems

#### Anforderungen der IATF 16949:2016

#### Kundenspezifische Anforderungen in der Automobilindustrie

- Integration von kundenspezifischen Anforderungen in das Qualitätsmanagementsystem gemäß IATF 16949

#### Verbindung zur ISO 9001 und ISO 9000

- Umsetzung und Integration der Anforderungen aus ISO 9001:2015 und ISO 9000:2015 in das Qualitätsmanagementsystem

## TEILNEHMER:INNENKREIS

Mitarbeiter, die in ihrer Organisation ein Qualitätsmanagementsystem auf Basis der IATF 16948 einführen, aufrechterhalten und verbessern wollen.

## REFERENT:INNEN



**Dipl.-Ing. Roland Schöll, MBA**

Technische Akademie Eslingen e.V., Ostfildern

sowie langjährig erfahrene Trainer und Berater aus der herstellenden Industrie

### Weitere Veranstaltungen

[Qualitätssicherung im Produktionsprozess \(TAE\)](#)

[Qualitätsbeauftragte \(TAE\)](#)

## VERANSTALTUNGSORT

### Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5

73760 Ostfildern

Die TAE befindet sich im Südwesten Deutschlands im Bundesland Baden-Württemberg – in unmittelbarer Nähe zur Landeshauptstadt Stuttgart. Unser Schulungszentrum verfügt über eine hervorragende Anbindung und ist mit allen Verkehrsmitteln gut und schnell zu erreichen.



## GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet [Verpflegung](#) (vor Ort) sowie ausführliche Unterlagen.

### Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

680,00 € (MwSt.-frei) vor Ort

680,00 € (MwSt.-frei) pro Teilnehmer live online

### Fördermöglichkeiten:

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die [ESF-Fachkursförderung](#) leider nicht zur Verfügung.

Für alle weiteren Termine erkundigen Sie sich bitte vorab bei unserer [Anmeldung](#).

Andere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

### Inhouse Durchführung:

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.