

ISO 9000 Normenreihe: Basis und Weiterentwicklung von Qualitätsmanagementsystemen

Effektive Implementierung und kontinuierliche Verbesserung von QMS

Beginn:
05.05.2025 - 09:00 Uhr



Flex: Ostfildern
oder Online

Veranstaltungsnr.: 36210.00.002

Präsenz oder
Online

Ende:
05.05.2025 - 16:30 Uhr

Leitung

EUR 680,00
(MwSt.-frei)

Dauer:
1,0 Tag

Dipl.-Ing. Roland Schöll, MBA
Technische Akademie Esslingen e.V.

Mitgliederpreis ⓘ
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. Die Normenreihe ISO 9000 ff., bestehend aus den Normen ISO 9000, 9001 und 9004, definiert Begriffe, grundlegende Konzepte, stellt Anforderungen vor und gibt Hinweise zur kontinuierlichen Weiterentwicklung in Richtung eines umfassenden Qualitätsmanagementsystems.

Ziel der Weiterbildung

- Sie können grundlegende Konzepte, Grundsätze und Begriffe für ein Qualitätsmanagementsystem erläutern.
- Sie kennen Mindestanforderungen an ein Qualitätsmanagementsystem, deren Umsetzung für eine Zertifizierung eines Qualitätsmanagementsystems erforderlich sind.
- Sie können ihr Qualitätsmanagementsystem in Richtung Business Excellence weiter entwickeln.

IMMER TOP!

Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in

Seit über 60 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

Montag, 5. Mai 2025

9.00 bis 12.15 und 13.15 bis 16.30 Uhr

- Warum braucht es ein Qualitätsmanagementsystem?
- Schritte zur Einführung eines Qualitätsmanagementsystems
- Konzepte, Grundsätze und Begriffe der ISO DIN EN ISO 9000:2015
- Anforderungen der DIN EN ISO 9001:2015 an ein Qualitätsmanagementsystem und Aspekte der ISO 9004 zum Erreichen eines nachhaltigen Erfolgs

TEILNEHMER:INNENKREIS

Mitarbeiter, die in ihrer Organisation ein Qualitätsmanagementsystem auf Basis der ISO 9000 ff. einführen, aufrechterhalten und verbessern wollen.

REFERENT:INNEN



Dipl.-Ing. Roland Schöll, MBA

Technische Akademie Esslingen e.V., Ostfildern

sowie langjährig erfahrene Trainer und Berater aus der herstellenden Industrie

Weitere Veranstaltungen

[ISO 19011 Leitfaden zur Auditierung von Managementsystemen](#)

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

[Qualitätsbeauftragte \(TAE\)](#)

[IATF 16949: Qualitätsmanagement für Serien- und Ersatzteilproduktion in der Automobilindustrie](#)

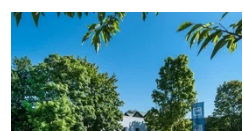
[Prozesskennzahlen im Qualitätsmanagement](#)

VERANSTALTUNGORT

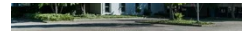
Technische Akademie Esslingen

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.