

## Qualitätswerkzeuge und Qualitätstechniken im Produktlebenszyklus

Qualitätsprobleme erkennen, analysieren und daraus Lösungen entwickeln

Beginn: 05.03.2026 - 09:00 Uhr	 Flex: Ostfildern oder Online	Veranstaltungsnr.: 36207.00.002	Präsenz oder Online
Ende: 06.03.2026 - 16:30 Uhr		Leitung <u>Dipl.-Ing. Roland Schöll, MBA</u>	<b>EUR 1.230,00</b> (MwSt.-frei)
Dauer: 2,0 Tage		Technische Akademie Esslingen e.V.	Mitgliederpreis ⓘ <b>EUR 1.107,00</b> (MwSt.-frei)

### BESCHREIBUNG

Qualitätsbewusstes Handeln ist eine wichtige Aufgabe zur langfristigen Sicherung des Unternehmenserfolgs. Voraussetzung hierzu ist, im Bereich der Planung und der Fertigung die Kenntnis über Qualitätswerkzeuge und Qualitätstechniken. Der Einsatz von Qualitätswerkzeugen und Qualitätstechniken führt zu verbesserten Abläufen und unterstützt die Lösung von Problemen in allen Bereichen des Unternehmens. Ihr Einsatz ist nicht auf eine Branche begrenzt, sondern bringt sowohl dem produzierenden Unternehmen als auch dem Dienstleister erheblichen Nutzen.

### Ziel der Weiterbildung

- Sie kennen Werkzeuge zur Erfassung und Analyse von Fehlern
- Sie kennen Werkzeuge, mit denen Sie mögliche Fehler im Planungsprozess vermeiden können
- Sie lernen Werkzeuge kennen, um die Qualitätsfähigkeit zu verbessern und abzusichern

Langjährig erfahrene Trainer und Berater mit dem Themenschwerpunkt Audits, Normen und Kennzahlen aus der herstellenden Industrie.

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

Donnerstag, 5. und Freitag, 6. März 2026  
9:00 bis 12:15 und 13:15 bis 16:30 Uhr

- sieben elementare Qualitätswerkzeuge (Q7)
- sieben Managementwerkzeuge (M7)
- Quality Function Deployment
- Projektmanagement
- Messmittel-/Prozessfähigkeit
- statistische Prozessregelung
- Fehlermöglichkeitseinflussanalyse
- 8D-Report

## TEILNEHMER:INNENKREIS

Mitarbeiter aus allen Bereichen des Unternehmens, die Probleme erkennen und analysieren wollen, um daraus Lösungen zu entwickeln.

## 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**

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

[Qualitätsbeauftragte \(TAE\)](#)

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

## 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:

1.230,00 € (MwSt.-frei) vor Ort

1.230,00 € (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.