

**ZERTIFIKATSLEHRGANG** ✓ Durchführung gesichert! ⓘ

## Qualitätssicherung im Produktionsprozess (TAE)

Statistische Prozessregelung: Werkzeuge zur Fehlererkennung und -vermeidung

Beginn: 12.05.2025 - 09:00 Uhr	 Flex: Ostfildern oder Online	Veranstaltungsnr.: 60210.00.001	Präsenz oder Online
Ende: 03.07.2025 - 16:30 Uhr		Leitung	EUR 2.280,00 (MwSt.-frei)
Dauer: 4,0 Tage		<u>Dipl.-Ing. Roland Schöll, MBA</u> Technische Akademie Esslingen e.V.	

### BESCHREIBUNG

Im heutigen globalen Umfeld von Unternehmen, ist die Erfüllung der Kundenanforderungen ein wichtiger Aspekt, um Kundenzufriedenheit zu erreichen und langfristig am Markt zu bestehen.

Fehlerfreie Produkte und Prozesse sind eine wichtige Voraussetzung, um dies zu erreichen.

Die Qualitätssicherung im Produktionsprozess ist ein entscheidender Erfolgsfaktor. Mitarbeiter im Produktionsprozess müssen Verfahren und Werkzeuge der Qualitätssicherung kennen und umsetzen, um diese Zielsetzung zu unterstützen.

#### Ziel der Weiterbildung

- Sie können das Thema Qualitätssicherung im Kontext des Qualitätsmanagements eines Unternehmens einordnen.
- Sie können Prüfungen planen und durchführen.
- Sie lernen Grundlagen zur statistischen Prozessregelung.
- Sie können Prozesse analysieren und Werkzeuge zur Fehlererkennung einsetzen.
- Sie wissen, das Thema kontinuierliche Verbesserung im Produktionsprozess zu nutzen.
- Sie können das Thema Audit im Rahmen des kontinuierlichen Verbesserungsprozess einordnen.

## 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

#### Modul 1

12.-13. Mai 2025

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

#### Qualität im Kontext des Unternehmens

- Sie können das Thema Qualitätssicherung im Rahmen des Qualitätsmanagements eines Unternehmens einordnen.

#### Kundenanforderungen

- Sie verstehen, wie Kundenanforderungen in den Qualitätsmanagementprozess integriert werden.

#### Prüfplanung und Prüfanweisung

- Sie können Prüfungen effektiv planen und durch klare Prüfanweisungen umsetzen.

#### Grundlagen der Statistik

- Sie lernen die Grundlagen der statistischen Prozessregelung zur Überwachung und Verbesserung von Prozessen.

#### Modul 2

02.-03. Juli 2025

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

#### Bewertung von Prüfmitteln und Prozessen

- Sie sind in der Lage, Prüfmittel und Prozesse zu bewerten, um die Genauigkeit und Verlässlichkeit sicherzustellen.

## Werkzeuge zur Prozessanalyse

- Sie können Prozesse analysieren und gezielt Werkzeuge zur Fehlererkennung einsetzen.

## Verbesserungsmanagement im Produktionsprozess

- Sie wissen, wie man kontinuierliche Verbesserungsprozesse im Produktionsablauf implementiert und nutzt.

### TEILNEHMER:INNENKREIS

Angelernte Mitarbeiter, Werker, Facharbeiter, Meister und Techniker in Produktionsbetrieben

### 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

[Qualitätsbeauftragte \(TAE\)](#)

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

[Prozesskennzahlen im Qualitätsmanagement](#)

[Qualitätsaudit](#)

[Qualitätswerkzeuge und Qualitätstechniken im Produktlebenszyklus](#)

### 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:

2.280,00 € (MwSt.-frei) vor Ort

2.280,00 € (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.