

## Maschinenabnahme perfektioniert: Strategien für maximale Effizienz

Qualitätssicherung und Prozessoptimierung

Beginn:  
09.03.2026 - 09:00 Uhr



Flex: Ostfildern  
oder Online

Ende:  
10.03.2026 - 16:30 Uhr

Dauer:  
2,0 Tage

Veranstaltungsnr.: 36163.00.002

Leitung

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Angielsky, MBA

Selfdiagnostics Deutschland GmbH

Präsenz oder  
Online

**EUR 1.230,00**

(MwSt.-frei)

Mitgliederpreis ⓘ

**EUR 1.107,00**

(MwSt.-frei)

### BESCHREIBUNG

In unserem Intensivseminar "Effektive Maschinenabnahme in der Industrie" vermitteln wir Ihnen ein umfassendes Verständnis für den Prozess der Maschinenabnahme, einschließlich relevanter Qualitätsstandards, technischer Prüfverfahren, Dokumentationspraktiken sowie Projektmanagement- und Zeitplanungsmethoden. Dieses Seminar zielt darauf ab, Ihre Kompetenzen in der Durchführung von Maschinenabnahmen zu stärken, die Effizienz zu steigern und die Qualität sowie Sicherheit in Ihren Produktionsprozessen zu verbessern.

### Ziel der Weiterbildung

Durch die Teilnahme an diesem Seminar stärken Sie nicht nur Ihre fachlichen Kompetenzen, sondern setzen auch einen wichtigen Schritt zur Risikominimierung, Effizienzsteigerung und Qualitätsverbesserung in Ihren Produktionsprozessen. Erweitern Sie Ihr Know-how und bleiben Sie auf dem neuesten Stand der Technik und Best Practices in der Maschinenabnahme.

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

Montag, 9. und Dienstag, 10. März 2026

9.00 bis 12.15 und 13.15 bis 16.30 Uhr

### Einführung in die Maschinenabnahme

- **Definition und Bedeutung:** Erläuterung der Rolle der Maschinenabnahme im industriellen Kontext und deren Einfluss auf den Produktionsprozess.
- **Rechtliche und regulatorische Anforderungen:** Einblick in die relevanten gesetzlichen Rahmenbedingungen und Normen.

### Qualitätsstandards und -verfahren

- **ISO-Normen und Qualitätsstandards:** Überblick über die für die Maschinenabnahme relevanten internationalen Normen.
- **Überprüfungs- und Bewertungsverfahren:** Methoden zur Sicherstellung der Qualität und Leistung von Maschinen.

### Technische Aspekte der Maschinenabnahme

- **Funktionsprüfung und Leistungsbewertung:** Techniken zur Prüfung von Maschinenkomponenten und zur Bewertung ihrer Leistungsfähigkeit.
- **Sicherheitsüberprüfungen und Risikobewertung:** Methoden zur Identifizierung und Minimierung von Risiken.

### Dokumentation und Berichterstattung

- **Abnahmeprotokolle und Berichte:** Anleitung zur effektiven Dokumentation und Kommunikation von Abnahmeprozessen.

### Projektmanagement und Zeitplanung

- **Effiziente Planung:** Strategien zur Organisation und Durchführung von Abnahmeprozessen unter Berücksichtigung von Zeit und Ressourcen.

### Best Practices und Fallstudien

- **Erfolgsfaktoren:** Erkenntnisse und Lösungsansätze aus realen Fallbeispielen zur Optimierung von Abnahmeprozessen.

### Zukunftstrends und Technologieentwicklung

- **Innovationen und Ausblick:** Neue Technologien und Trends in der Maschinenabnahme und deren potenzielle Auswirkungen.

#### TEILNEHMER:INNENKREIS

Dieses Seminar richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus der Produktion, Qualitätssicherung, dem Projektmanagement sowie an alle, die mit der Abnahme und Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen betraut sind.

#### REFERENT:INNEN



**Dipl.-Ing. (FH) Stefan Angielsky, MBA**

Selfdiagnostics Deutschland GmbH, Baden-Baden

#### Weitere Veranstaltungen

[Anlagenverfügbarkeit: Optimierung der Instandhaltung in Betrieben](#)

#### 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:

Bei einem Großteil unserer Veranstaltungen profitieren Sie von bis zu 70 % Zuschuss aus der [ESF-Fachkursförderung](#).

Bisher sind diese Mittel für den vorliegenden Kurs nicht bewilligt. Dies kann verschiedene Gründe haben. Wir empfehlen Ihnen daher, Kontakt mit unserer [Anmeldung](#) aufzunehmen. Diese gibt Ihnen gerne Auskunft über die Förderfähigkeit der Veranstaltung.

Weitere 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.

