


✓ Durchführung gesichert! ⓘ

## Produktionsplanung und Produktionssteuerung mit Kennzahlen

Wie Sie die Produktion optimal steuern und gleichzeitig die Kosten niedrig halten

Beginn: <b>12.05.2025 - 09:00 Uhr</b>		Flex: Ostfildern oder Online	Veranstaltungsnr.: <b>36080.00.002</b>	Präsenz oder Online
Ende: <b>13.05.2025 - 16:30 Uhr</b>			Leitung	<b>EUR 1.180,00</b> (MwSt.-frei)
Dauer: <b>2,0 Tage</b>			<u>Dipl.-Ing. Thomas Garbe</u> LCT Herges	Mitgliederpreis ⓘ <b>EUR 1.062,00</b> (MwSt.-frei)
<a href="#">weitere Termine</a>				

03. + 04. Juni 2025 | Ostfildern bei Stuttgart

# INDUSTRIAL FUTURE DAY 2025

Fachtagung für Digitalisierung, Effizienzsteigerung und Nachhaltigkeit

 Hier anmelden!

### BESCHREIBUNG

Durch die Produktionsplanung und -steuerung nehmen Sie erheblichen Einfluss auf den Erfolg Ihres Unternehmens. Welchen Durchsatz generieren Sie, wie hoch sind dagegen die Betriebskosten und was ist mit den Umlauf- und Fertigwarenbeständen? In diesem Seminar mit starkem Workshopcharakter erfahren Sie, wie Sie Ihre Fertigung oder Montage optimal planen und steuern – und parallel die Leistungsfähigkeit Ihrer Produktion mithilfe der passenden Kennzahlen überwachen, steuern und transparent machen.

### Ziel der Weiterbildung

In diesem Seminar erarbeiten Sie Lösungen, wie Sie produktionsbezogene Kennzahlen für Ihr Unternehmen entwickeln, einführen, im Tagesgeschäft zielführend einsetzen und für die kontinuierliche Verbesserung Ihres Produktionssystems nutzen. Wir zeigen Wege auf, wie Sie aktuelle Daten zum Materialfluss ermitteln und die Qualität der Daten beurteilen können. Sie erarbeiten, wann welche Zielgrößen geeignet sind und wie Sie ein individuelles

Kennzahlensystem aufbauen. Schlussendlich sind Sie nach dem Seminar in der Lage, Erfolge Ihres Produktionssystems mit Leistungskennzahlen zu beziffern und Ihre Mitarbeitenden auf dem Weg zur kontinuierlichen Verbesserung abzuholen.

## HINWEIS

Dieses Seminar ist Bestandteil des Zertifikatslehrgangs "Arbeitsvorbereiter\*" mit Schwerpunkt Produktionsplanung und Produktionssteuerung (TAE)", [www.tae.de/60190](http://www.tae.de/60190)

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, 12. und Dienstag, 13. Mai 2025  
9.00 bis 12.15 und 13.15 bis 16.30 Uhr

### 1. Kennzahlen und Kennzahlensysteme – Überblick

- Definitionen, Vor- und Nachteile von Kennzahlensystemen

### 2. Kennzahlen im Materialfluss

- Betrachtung des Materialflusses als maßgebenden Prozess
- Ableitung wichtiger Kennzahlen für die Steuerung des Gesamtprozesses
- Produktionsplanung und -steuerung mit Kennzahlen

### 3. Datenmanagement

- Datenbasis und Messen von Daten
- Daten in BDE-/ MES-Systemen

#### **4. Zusammenhänge bei der Betrachtung von produktionstechnischen Kennzahlen**

- Losgrößen, Bestände, Rüstzeiten, Durchlaufzeiten
- Ursache und Wirkungen – Einflussgrößen in Produktion und Logistik
- Kennzahlen am Engpass / Nicht- Engpass
- die OEE als Kennzahl im KVP-Prozess

#### **5. Produktionsplanung und -steuerung**

- Terminierung von Aufträgen
- Beeinflussung der Durchlaufzeiten
- rückstandsfreie Fertigung

#### **6. Workshop Aufbau und Definition eines Kennzahlensystems – vom Unternehmensziel zur Kennzahl**

- Zielpyramide
- Zielbetrachtung, Unternehmensziel
- Aufbau eines Zielsystems
- Aufbau eines Kennzahlensystems in Produktion und Logistik
- Vergleich und Diskussion

#### **7. Kennzahlen im Lean Management**

- Anwendung von Kennzahlen bei Lean-Prozessen in Produktion und Logistik

#### **TEILNEHMER:INNENKREIS**

Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Arbeitsvorbereitung, Produktionsplanung, Produktionssteuerung, Produktion und Produktionscontrolling.

#### **REFERENT:INNEN**

##### **Dipl.-Ing. Thomas Garbe**

Mit Thomas Garbe erhalten Sie einen Experten mit folgenden Schwerpunkten und jahrelanger internationaler Erfahrung:

Projektmanagement; Prozessverbesserungen in Fertigung und innerbetrieblicher Logistik; Prozessmanagement; KAIZEN-Workshops; Einführung in den KVP; Kanban-Workshops; 5S-Workshops; Optimierung von Rüstzeiten; Engpassbeseitigungen in der Fertigung; Einführung in TOC; Lean-Management / Lean-Production; Lager- und Materialflussoptimierung;

## Weitere Veranstaltungen

[Arbeitsvorbereiter\\* mit Schwerpunkt Produktionsplanung und Produktionssteuerung \(TAE\)](#)

[Grundlagen Arbeitsvorbereitung](#)

### 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:

1.180,00 € (MwSt.-frei) vor Ort

1.180,00 € (MwSt.-frei) pro Teilnehmer live online

#### Fördermöglichkeiten:

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die [ESF-Fachkursförderung](#) mit bis zu 70 % Zuschuss zu Ihrer Teilnahmegebühr zur Verfügung (solange das Fördervolumen noch nicht ausgeschöpft ist).

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

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.

### Weitere Termine und Orte

#### Datum

Beginn: 18.05.2026

Ende: 19.05.2026

#### Lernsetting & Ort

📍 Flex: Ostfildern oder Online

#### Preis

EUR 1.180,00

