

# Produktions-Manager in der Fertigung (TÜV).

**Qualifizieren Sie sich zum Produktions-Manager für die erfolgreiche Optimierung und Entwicklung der Fertigungsprozesse.**



Seminar



6 Termine verfügbar



Zertifikat



Präsenz



40 Unterrichtseinheiten



Garantietermine vorhanden

---

Seminarnummer: 42200

Stand: 06.01.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/42200>

Wettbewerb und hohe Kundenorientierung erhöhen den Druck auf die Produktion. Das erfordert von der bzw. dem Produktions-Manager:in ein umfassendes technologisches, betriebswirtschaftliches und organisatorisches Wissen. Der Lehrgang vermittelt das nötige Know-how für eine effektive und praxisorientierte Prozessoptimierung in der Fertigung.

## Nutzen

- Sie erhalten als Führungskraft in der Produktion ein Update Ihrer Kenntnisse in bewährten und innovativen Methoden zur Optimierung von Fertigungsprozessen. Außerdem profitieren Sie von der Möglichkeit, sich mit Führungs- und Fachkräften über Best Practices auszutauschen.
- Sie gewinnen einen fundierten Überblick über den gesamten Fertigungsprozess und geeignete Optimierungsmethoden. Sie können die Bedeutung dieser für Ihren Bereich besser einschätzen und wissen diese auch in die Praxis umzusetzen.
- Sie verfügen mit dem Abschluss „Produktions-Manager in der Fertigung (TÜV)“ über eine anerkannte Zusatzqualifikation, die dokumentiert, dass Sie die aktuellen Methoden zur Steuerung und Optimierung von Herstellungs- bzw. Fertigungsprozessen beherrschen, und verbessern somit Ihre beruflichen Aufstiegschancen.

## Zielgruppe

Geeignet für Fach- und Führungskräfte in der Produktion von Fertigungsbetrieben (z.B. aus den Bereichen Produktionsleitung, Produktionsmanagement, Arbeitsvorbereitung, Schichtleitung, Produktionslogistik), die an einer anerkannten Zusatzqualifikation interessiert sind.

# Abschluss

## Zertifikat

Zur Feststellung Ihrer erworbenen Kompetenz wird eine Prüfung von PersCert TÜV, der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle von TÜV Rheinland, durchgeführt.

Nach erfolgreichem Abschluss des Prüfungs- und Zertifizierungsverfahrens erhalten Sie von PersCert TÜV ein Zertifikat mit dem Abschlusstitel „Produktionsmanager:in in der Fertigung (TÜV)“ als persönlichen Kompetenznachweis. Dokumente und Informationen (u.a. Zulassungsvoraussetzungen, Prüfungsgehalt und Ablauf, Gültigkeit, Rezertifizierung, etc.) zum Zertifizierungsprogramm finden Sie auf [www.certipedia.com](http://www.certipedia.com)  unter der Programm ID 85808.

Nutzen Sie zusätzlich nach erfolgter Zertifizierung die zahlreichen Möglichkeiten eines persönlichen TÜV Rheinland Prüfzeichens mit Ihrer individuellen ID als Werbesignet zu den unter [www.tuv.com/perscert](http://www.tuv.com/perscert)  dargestellten Bedingungen. Stärken Sie mit Ihrem Zertifikat und dem damit verknüpften Prüfzeichen das Vertrauen bei Kunden und Interessenten.

## Inhalte des Seminars

- Grundlagen der Fertigung
  - Ziele und Aufgaben der Fertigung
  - Kritische Erfolgsfaktoren
  - Kernelemente des Produktionsmanagements
  - Einbindung der Fertigung in die Unternehmensprozesse
  - SCOR-Modell
- Organisation der Fertigung
  - Grundprinzipien der Fertigungsgestaltung
  - Organisationsformen in der Fertigung
  - Schichtsysteme
  - Schnittstelle zu anderen Unternehmensbereichen
- Produktionsplanung
  - Grundlagen und Prinzipien der Produktionsplanung
  - Losgrößenoptimierung
  - Pull und Push-Prinzipien
  - JIT und JIS
  - IT-Unterstützung
- Materialwirtschaft
  - Materialbedarfsplanung

- Lagerverwaltung
- Interner Transport
- Umlaufbestände / KAN-BAN-Steuerung
- Anlageninstandhaltung
  - Ziele und Aufgaben der Instandhaltung
  - Kernelemente einer nachhaltigen, kosteneffizienten Instandhaltung
  - Instandhaltungsstrategien
  - Total Productive Maintenance (TPM)
- Ausgewählte Methoden, Tools und Ansätze zur Weiterentwicklung von Produktionsprozessen
  - Lean Production / Toyota Production System
  - Kontinuierlicher Verbesserungsprozess (KVP), KAI-ZEN
  - Six Sigma
  - Managementsysteme TQM / DIN EN ISO 9001
- Produktions-Controlling
  - Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung (VKR / TKR)
  - Kennzahlen in der Produktion
  - Balanced Scorecard
  - Overall Equipment Effectiveness (OEE) Rechtliche Anforderungen an eine sichere Fertigung
  - Rechtsanforderungen
  - Tatbestand des Organisationsverschuldens
  - Zusammenarbeit mit betriebsfremdem Personal

## Wichtige Hinweise

Als Teilnehmer dieses Lehrgangs bekommen Sie einen 8-wöchigen kostenfreien Vollzugriff auf das Online-Produkt „Praxis Produktionsmanagement digital“ von TÜV Media.

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/42200> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.