

Produktions-Manager in der Fertigung (TÜV).

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

Seminar	4 Termine verfügbar	Zertifikat
Präsenz	40 Unterrichtseinheiten	Garantietermine vorhanden

Seminarnummer: 42200

Stand: 05.04.2026. 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.

Voraussetzungen

Die Prüfungsinhalte, Zulassungsvoraussetzungen, Gültigkeit der Zertifizierung und weitere Details zu diesem Zertifizierungsprogramm von PersCert TÜV, der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle von TÜV Rheinland, finden Sie auf www.certipedia.com  unter der **Programm ID 85808**.

Abschluss

Zertifikat

Im Anschluss an das Seminar stellen Sie Ihre erworbene Kompetenz in der entsprechenden Prüfung von PersCert TÜV unter Beweis. Nach erfolgreichem Abschluss erhalten Sie das **digitale, blockchain-gesicherte Personen-Zertifikat** „Produktionsmanager:in in der Fertigung (TÜV)“. Es ist **fälschungssicher, international anerkannt (DE/EN)** und entspricht den strengen Anforderungen der **ISO/IEC 17024** – ein Beleg für nachweislich aktuelle, unabhängige und geprüfte Kompetenz. Ihr persönliches Zertifikat unterstützt Sie und Ihr Unternehmen dabei, **Haftungsrisiken zu reduzieren, stärkt Ihre berufliche Reputation** und unterstreicht Ihre **Führungskompetenz** sowie **Ihren persönlichen Qualitätsanspruch**. Es bietet zudem eine solide Basis für Ihre individuelle Weiterentwicklung und Karriereplanung.

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.

© TÜV, TÜEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.