

Ersatzteilmanager (TÜV). Kompaktlehrgang.

Über praktisches Know-how für Ersatzteilmanagement und Übungsprojekt zum anerkannten Zertifikatsabschluss.

Seminar	Zurzeit keine Termine	Zertifikat
Präsenz	40 Unterrichtseinheiten	

Seminarnummer: 37150

Stand: 11.04.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/37150>

Ersatzteilmanagement verlangt den Teilebestand systematisch zu beschaffen, zu erfassen und zu optimieren. Wir unterstützen Sie dabei mit unserem Lehrgang zum Ersatzteilmanager (TÜV). Sie erhalten von uns die notwendigen Kenntnisse um die Gratwanderung zwischen hoher Anlagenverfügbarkeit, optimaler Bestandsstruktur und niedrigen Kosten zu meistern.


Nutzen

- Sie lernen die Strategien und Instrumente eines modernen Ersatzteilmanagements kennen.
- Sie wissen aktuelle Methoden, Kennzahlen und Technologien für eine schlanke Ersatzteillogistik im operativen Tagesgeschäft anzuwenden.
- Sie kennen die relevanten Schnittstellen zu anderen inner- und außerbetrieblichen Funktionsbereichen sowie Prozessbeteiligten und wissen, die typischen Schnittstellenprobleme zu analysieren und künftig zu vermeiden.
- Sie vermögen das Spannungsfeld zwischen hoher Anlagenverfügbarkeit, optimaler Bestandsstruktur und niedrigen Kosten zu meistern.
- Mit der (freiwilligen) Haus-/Projektarbeit dokumentieren Sie nachweisbar Ihre Projektkompetenz in der Ersatzteillogistik bzw. im Ersatzteilmanagement

Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte aus Instandhaltung, Ersatzteillager, (Ersatzteil-)Einkauf, Materialwirtschaft und Ersatzteillogistik. Auch geeignet für After-Sales-Verantwortliche und Leiter von Instandhaltungswerkstätten, Meister etc.

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 85803**.

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** „Ersatzteilmanager:in (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

Modul 1 **Anforderungen an das moderne Ersatzteilmanagement**

- Grundlagen
- Bedeutung des „After-Sales-Service“. Kundenloyalität durch professionelles Ersatzteilmanagement
- Industrie 4.0

Erfolgsfaktor Instandhaltung

- Anforderungen an professionelles Instandhaltungsmanagement
- Auslegung einer Ersatzteilstrategie
- Wartungs- und Prognosesysteme
- Innovative Methoden und Konzepte im Ersatzteilgeschäft
- Auswirkungen auf die Ersatzteil-Logistik
- Neue Handlungsfelder (Industrie 4.0)

Erfolgsfaktoren der Ersatzteillogistik

- Prozess und Organisation
- Verfügbarkeit und Bestand
- Standort und Technik (I&K)
- Kooperation und Outsourcing – oder Insourcing?
- Maßnahmen zur verbesserten Planbarkeit der Ersatzteil-Bedarfe

- Maßnahmen zur Verbesserung der Ersatzteil-Verfügbarkeit

Bestandsmanagement und Logistik-Controlling im Ersatzteilmanagement

- Inventur
- Alternativen zur Lagerhaltung
- Controlling und Kennzahlen in der Ersatzteillogistik

Abstimmung und Vergabe Projektarbeit (freiwillig). Praktische Anwendung (Modul 2, Verant.-Nr. 37152) Modul 2 Haus-/Projektarbeit (freiwillig) z. B. mit einem Thema aus Ihrem eigenen

Arbeitsumfeld als Transferübung mit Mentorbegleitung Modul 3 Risiken bei der Ersatzteilversorgung

- Risikoanalyse
- Risikobewertung
- Risikomanagement

Bevorratungsvereinbarung

- Ersatzteilbevorratungspflicht
- Praktisches Beispiel einer "Bevorratungsvereinbarung"

Anforderungen an das moderne Ersatzteillager

- Komponenten des Lagersystems im Versorgungszentrum
- Industrie 4.0: Identifikationssysteme (RFID)
- Lagerorganisation / -strukturierung

Lagerhaltungspolitik in der Instandhaltung / im Ersatzteilwesen

- SWOT-Analyse
- Lieferservicepolitik (intern/extern)
- Datenanalyse (Historie)

Werkzeuge und Methoden zur Bestandsreduzierung

- Organisatorische Maßnahmen
- Dekomposition der Bestände
- Gängigkeitsanalyse
- Reichweitenmonitoring
- Sicherheitsbestand
- Konsignationsanalyse
- Durchlaufzeitenanalyse

Zertifikatsprüfung

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/37150> 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.