# ® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

# Ersatzteilmanager (TÜV). Modul 3.

# Teil 3 des Lehrgangs zum Ersatzteilmanager (TÜV).

111	Seminar	3 Termine verfügbar		Zertifikat
P	Präsenz / Virtual Classroom	16 Unterrichtseinheiten	G	Garantietermine vorhander

Seminarnummer: 37153

Stand: 30.10.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/37153

Geben Sie sich mit diesem letzten Modul der Weiterbildung zum Ersatzteilmanager (TÜV) den Feinschliff und erwerben Sie nach Ihrer Prüfung einen anerkannten TÜV-Abschluss. Mit diesem 3. Modul erweitern und vertiefen Sie Ihr Wissen rund um Materialwirtschaft und Disposition, lernen Handlungsfelder, Werkzeuge und Methoden zur Bestandsoptimierung kennen und anzuwenden.

### Nutzen

- Sie sind in der Lage, die Wirksamkeit von Versorgungsstrategien und Technologien des Ersatzteilmanagements zielgerichtet zu evaluieren.
- Sie kennen das optimale Zusammenspiel von Bedarfsträgern, Materialwirtschaft und Lieferanten und wissen Ihre Netzwerkpartner bedarfsgerecht einzubinden.
- Sie erhalten praktische Tipps zur Erstellung eines individuell zugeschnittenen Bevorratungskonzeptes und können dieses Schritt für Schritt implementieren.

## Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte aus Instandhaltung, Ersatzteillager, (Ersatzteil-)Einkauf, Materialwirtschaft und Ersatzteillogistik.

# Voraussetzungen

Personen, die Modul 1 (Veranst.-Nr. 37151) und Modul 2 (Veranst.-Nr. 37152) des Lehrgangs Ersatzteilmanager (TÜV) absolviert haben.



Die Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an der von PersCert TÜV, der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle von TÜV Rheinland, durchgeführten Prüfung, finden Sie auf https://certipedia.com 
☐

### **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 "Ersatzteilmanager:in (TÜV)" als persönlichen Kompetenznachweis. Dokumente und Informationen (u.a. Zulassungsvoraussetzungen, Prüfungsinhalte und Ablauf, Gültigkeit, Rezertifizierung, etc.) zum Zertifizierungsprogramm finden Sie auf www.certipedia.com ☑ unter der Programm ID 85803.

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 dargestellten Bedingungen. Stärken Sie mit Ihrem Zertifikat und dem damit verknüpften Prüfzeichen das Vertrauen bei Kunden und Interessenten.

### Inhalte des Seminars

Die ersten sechs Themen werden in den Modulen 1 und 2 behandelt.

- 7. Materialwirtschaft / Disposition Materialmanagement & Dispositionsparameter
- Dispositionsverfahren
- Min-/Max-/Meldebestand
- Dynamischer Sicherheitsbestand

### Bedarfs- und Zeitberechnungen

- Bestellmengenrechnung
- Bestellpunkt- und Bestellrhythmusverfahren
- 8. Handlungsfelder, Werkzeuge & Methoden zur Bestandsoptimierung
- Organisatorische Maßnahmen
- Dekomposition der Bestände (ABC-XYZ-Analyse)
- Gängigkeitsanalyse
- Reichweitenmonitoring
- Sicherheitsbestand
- Risikoanalyse



- Konsignationsanalyse
- Durchlaufzeitenanalyse
- PersCert Prüfung

# Wichtige Hinweise

- Dieser 6-tägige Lehrgang besteht aus 3 Modulen und einer abschließenden Zertifikatsprüfung am Ende des 3. Moduls.
- Die erfolgreiche Teilnahme an Modul 1 (www.tuv.com/seminar-37151) und Modul 2 (www.tuv.com/seminar-37152) ist Voraussetzung für die Teilnahme an Modul 3 des Lehrgangs "Ersatzteilmanager (TÜV)".

# Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/37153 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.

