

Supply Chain Expert (TÜV). Gesamtlehrgang.

Supply Chain Expert (TÜV). Gesamtlehrgang.

 Lehrgang

 4 Module

 Zertifikat

 Präsenz / Virtual Classroom

Seminarnummer: 37110

Stand: 03.05.2024. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/37110>

Entwicklung, Gestaltung und Lenkung funktionierender logistischer Ketten – von der Rohstoffgewinnung bis hin zu Serviceleistungen beim Endverbraucher – haben besondere Bedeutung für den Unternehmenserfolg. Als Supply Chain Expert mit TÜV-Abschluss verfügen Sie über das erforderliche Wissen, Prozesse in Beschaffung, Materialwirtschaft und Logistik optimal zu gestalten. Ein praxisorientiertes Lehrgangskonzept sowie erfahrene Trainer:innen unterstützen Sie dabei.

Nutzen

- Der Gesamtlehrgang ermöglicht es mit einem Buchungsvorgang alle für den Abschluss erforderlichen Seminarmodule und die abschließende Prüfung auf einmal zu buchen.
- Der Gesamtlehrgang umfasst die Seminare 37111, 37113, 37115 und das Prüfungsmodul 37117.
- Die Reihenfolge der Seminarmodule ist nicht frei wählbar.
- Die PersCert-Prüfung kann online abgelegt werden.
- Alle Seminarmodule sind auch unabhängig und einzeln buchbar, wenn Sie den Abschluss "Supply Chain Expert (TÜV)" nicht anstreben.
- Sie perfektionieren Ihr Supply-Chain-Know-how und werden als Supply Chain Expert (TÜV) zum Antreiber einer umfassenden Optimierung von Supply-Chain-Prozessen.

Zielgruppe

Der branchenübergreifende Lehrgang richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Logistik, Beschaffung, Strategischer Einkauf, Materialmanagement, Supply Chain Management.

Voraussetzungen

Dokumentierte Teilnahme an den Seminarmodulen 1 und 3 des Lehrgangs "Supply Chain Expert (TÜV)" innerhalb von maximal drei Jahren, beginnend mit der ersten Seminarteilnahme. Modul 2 "Haus- bzw. Projektarbeit" ist freiwillig und fließt damit nicht in die Wertung des Prüfungsergebnisses mit ein.

Abschluss

Zertifikat

Nach Teilnahme an den Seminarmodulen 1 und 3 (Seminarmodul 2 freiwillig) wird in Modul 4 eine schriftliche Zertifikats-Prüfung angeboten.

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 „Supply Chain Expert (TÜV)“ als persönlichen Kompetenznachweis. Die Informationen und Dokumente zum Zertifizierungsprogramm finden Sie auf www.certipedia.com unter der Programm ID 85809.

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

Der Lehrgang besteht aus einem Präsenzmodul, einem Online-Modul, einer (freiwilligen) Hausarbeit und einer abschließenden Prüfung.

Modul 1 (Präsenz)

- Aufgaben des Supply Chain Experts
- Über eine interaktive Simulation mit anschließender Auswertung werden praktische Kenntnisse zu folgenden Kenntnisbereichen vertieft:
 - Markt- und Kundenorientierung in der Planung und Sicherstellung von Lieferketten
 - Prozessorientierung in Einkauf, Materialwirtschaft und Logistik
 - Risiko- und Engpassorientierung in der täglichen betrieblichen Praxis
 - Systemorientierung und Einbindung in die Unternehmensstrategie

- Möglichkeiten der Prozessoptimierung durch nachhaltiges Supply Chain Management unter Anwendung bewährter Lean-Methoden
 - Analyse von Leistungsprozessen
 - Optimierungsmöglichkeiten (KVP) auch unter dem Gesichtspunkt der Nachhaltigkeit sowie praktische Ansätze
 - Einfluss dynamischer Effekte auf Wertschöpfungsketten und geeignete Maßnahmen zum Aufbau stabiler und robuster Lieferketten

Modul 2 (Haus- / Projektarbeit – freiwillig)

Hausarbeit zu einem Projektthema Ihrer Wahl als Transfer in die Praxis.

- Sie erstellen eine kleine Hausarbeit. Ablauf und Thema klären wir mit Ihnen in Modul 1.
- Während der Hausarbeit steht Ihnen ein Trainer als Mentor zur Verfügung, um offene Fragen zu beantworten und Probleme zu besprechen (max. 1 Zeitstunde pro Teilnehmer:in).
- Struktur der Hausarbeit
 - Aufgaben- und Zieldefinition
 - Verwendete Messgrößen und Kennzahlen
 - Planung der Maßnahme
 - Durchführung der Maßnahme
 - Ergebniskontrolle

Modul 3 (Online – Virtual Classroom)

- Strategische Allianzen / Supply-Chain-Kooperationen / Logistikpartnerschaften
- Make-or-buy-Entscheidungen
- Change Management
 - Phasen von Veränderungsprozessen
 - Kooperationsbarrieren
 - Kommunikationsbarrieren
 - Aufgabenmodelle / Referenzmodelle
- Supply-Chain-Strategien im Überblick
 - Beschaffungslogistik
 - Just-in-Time (JIT) / Just-in-Sequence (JIS)
 - KANBAN
 - Cross Docking
 - Efficient Consumer Response (ECR) / Collaborative Planning, Forecasting and Replenishment (CPFR)
 - Vendor Managed Inventory (VMI) / Supplier Managed Inventory (SMI)
- Leitfaden für Logistikprojekte

- Rechtliche Rahmenbedingungen (Lieferkettensorgfaltspflichtengesetz)
- Nachhaltigkeit & Food-Print

Modul 4 (Prüfung)

- Nach der Teilnahme an den Modulen 1+ 3 (Modul 2 ist freiwillig) haben Sie nun die Möglichkeit, an der Zertifikatsprüfung teilzunehmen.
- Die schriftliche Prüfung (Dauer: 60 Minuten) umfasst die Inhalte des Lehrgangs "Supply Chain Expert (TÜV)" und wird von der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle PersCert TÜV von TÜV Rheinland abgenommen.

Wichtige Hinweise

Produkt ermöglicht Ihnen mit einem Buchungsvorgang, alle für den Abschluss dazugehörigen Module und Prüfung des Lehrgangs auf einmal zu bestellen.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/37110> 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.