

Experte für nachhaltiges Lieferkettenmanagement (TÜV).

**Mit Methodenwissen und Praxisanwendung
zum anerkannten Zertifikatsabschluß.**

 Seminar

 7 Termine verfügbar

 Zertifikat

 Präsenz / Virtual Classroom

 16 Unterrichtseinheiten

 Garantietermine vorhanden

Seminarnummer: 37100

Stand: 15.01.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/37100>

Ein nachhaltiges Lieferkettenmanagement ist heute eine Grundvoraussetzung für den Unternehmenserfolg. Zur Erfüllung steigender Anforderungen von Kunden, Gesetzgeber, NGOs und Konsumenten bzgl. der gesellschaftlichen Verantwortung sind Unternehmen auf spezifisches Fachwissen und ausgebildete Experten angewiesen.

Nutzen

- Sie kennen die Treiber und (gesetzlichen) Anforderungen bzgl. der Einhaltung von Menschenrechts-, Sozial- und Umweltstandards in Lieferketten.
- Sie wissen, wie Nachhaltigkeitsrisiken (z.B. Verletzung von Menschenrechten, Umweltverschmutzung) in Lieferketten identifiziert und bewertet werden können.
- Sie können die spezifischen Nachhaltigkeitsthemen für Ihr Unternehmen benennen und kennen die Arbeitsschritte, die Erfolgsfaktoren und Barrieren, um ein nachhaltiges Lieferkettenmanagement zu implementieren.
- Sie sind Experte für Nachhaltiges Lieferkettenmanagement (TÜV) und damit Antreiber einer umfassenden Optimierung von Supply-Chain-Prozessen.

Zielgruppe

Der Lehrgang richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen strategischer Einkauf, Beschaffung, Materialmanagement, Logistik, Supply Chain Management, F&E sowie Nachhaltigkeitsmanagement sowie an interessierte Beschäftigte aus den verschiedenen Managementsystemen.

Voraussetzungen

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 „Expert:in für nachhaltiges Lieferkettenmanagement (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 85804.

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

- Trends und Treiber für nachhaltiges Supply Chain Management:
 - Nationale und supranationale Initiativen
 - Gesetze und andere Vorgaben (z.B. SDGs, NAP Wirtschaft und Menschenrechte, Lieferkettensorgfaltspflichtengesetz)
 - B2B-Anforderungen und Initiativen (z.B. EcoVadis, Sedex, BSCI)
 - Anforderungen von NGOs und Konsumenten
 - Gesellschaftliche Ansprüche
- Bausteine für ein nachhaltiges Lieferkettenmanagement
 - Nachhaltigkeitsthemen in Lieferketten identifizieren
 - Interne Strukturen und Prozesse anpassen
 - Anforderungen an Lieferanten formulieren und kommunizieren (z.B. Supplier Code of Conduct)
 - Lieferanten bewerten, monitoren und weiterentwickeln
 - Berichterstattung zum nachhaltigen Lieferkettenmanagement

- Fachlicher Input, Beispiele, Übungssequenzen und Diskussionen zu Ihren Fragestellungen
- Pers Cert TÜV Prüfung

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/37100> 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.