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

Qualitätsbeauftragter (TÜV) - Modul 1. Online-Lehrgang.

Flexibel lernen per E-Learning: Aufbau und Organisation eines QM-Systems gemäß DIN EN ISO 9001:2015.

| Seminar | Jederzeit verfügbar | Teilnahmebescheinigung |
|--------------|-------------------------|------------------------|
| P E-Learning | 30 Unterrichtseinheiten | Online durchführbar |

Seminarnummer: 09620

Stand: 17.10.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/09620

Im ersten Modul unseres Online-Lehrgangs zum Qualitätsbeauftragten (TÜV) lernen Sie, wie Sie ein DIN EN ISO 9001-konformes QM-System aufbauen und dieses kontinuierlich ausbauen können. In 24 Lernstunden, die Sie sich zeitlich so einteilen können, erhalten Sie alle Grundlagenkenntnisse im Qualitätsmanagement und wie Sie dieses anwenden.

Nutzen

- Am Beispiel eines virtuellen Unternehmens führen wir Sie durch die Inhalte der Norm. Interaktive Übungen geben Ihnen die Möglichkeit, sich das praxiserprobte Wissen nachhaltig anzueignen.
- Sie kennen die Forderungen der DIN EN ISO 9001 und wissen, wie Sie diese in Ihrem Unternehmen umsetzen.
- Sie verstehen den Aufbau eines prozessorientierten Managementsystems und kennen Methoden, um Ihre Unternehmensprozesse zu sichern und zu optimieren.
- Sie profitieren von der Verfügbarkeit des Trainings rund um die Uhr und lernen flexibel nach Ihren Bedürfnissen.

Zielgruppe

Mitarbeitende aller Branchen, die sich mit den Grundlagen eines Qualitätsmanagementsystems befassen, um zukünftig ein nach DIN EN ISO 9001 konformes QM-System aufzubauen oder wesentliche Aufgaben bei der Aufrechterhaltung zu übernehmen.



Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Im Anschluss an Modul 2 des Lehrgangs wird eine schriftliche Prüfung angeboten. Diese findet in unseren Trainingscentern Köln, Berlin und Nürnberg vor Ort statt. Die Prüfung wird von der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle PersCert TÜV von TÜV Rheinland abgenommen. Nach bestandener Prüfung erhalten Sie von PersCert TÜV ein Zertifikat, das die Qualifikation als "Qualitätsbeauftragter (TÜV)" bescheinigt. PersCert TÜV dokumentiert die Anforderungen an Ihren Abschluss auf der weltweit zugänglichen Internetplattform www.certipedia.com unter dem Prüfzeichen mit der ID 7411150561. Nutzen Sie das Prüfzeichen mit Ihrer individuellen ID als Werbesignet zu den unter www.tuv.com/perscert dargestellten Bedingungen. Stärken Sie mit Ihrer dokumentierten Qualifikation das Vertrauen bei Kunden und Interessenten

Inhalte des Seminars

- Grundlagen des Qualitätsmanagements
 - Begriffe und Definitionen
 - Die 7 Grundsätze des Qualitätsmanagements
 - Der PDCA-Zyklus nach Deming
- Die Normen DIN FN ISO 9000 ff.
- Der prozessorientierte Ansatz im Qualitätsmanagement
 - Prozesse identifizieren und steuern
 - Das Prozessmodell der DIN EN ISO 9001:2015
- Planung und Umsetzung eines Qualitätsmanagementsystems
 - Kontext der Organisation
 - Qualitätsziele und -planung
 - Umgang mit Risiken und Chancen
 - Management von Ressourcen
 - Dokumentation des QM-Systems
 - Entwicklung von Produkten und Dienstleistungen

Wichtige Hinweise

- Zusätzlich erhalten Sie ein ausführliches Teilnehmer-Skript sowie die Normensammlung mit den Normen DIN EN ISO 9000, 9001, 9004 und 19011.
- Im Rahmen Ihrer Teilnahme bekommen Sie einen 8-wöchigen kostenfreien Vollzugriff auf das Online-Portal "Der Qualitätsmanagement-Berater digital" – den aktuellen Ratgeber für den Qualitätsmanager in der betrieblichen Praxis.



- Für ein uneingeschränktes Lernerlebnis empfehlen wir Ihnen das Lernen an einem Laptop oder PC.
- Sie haben Fragen zu unseren Online-Trainings?

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/09620 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.