

Interne Audits.

Grundlagen zu QM-Systemen und der Durchführung interner Audits.

 Seminar

 20 Termine verfügbar

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz

 16 Unterrichtseinheiten

 Garantietermine vorhanden

Seminarnummer: 09107

Stand: 15.01.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/09107>

Systematische interne Audits sind ein fester Bestandteil von QM-Systemen und erlauben eine Beurteilung deren Wirksamkeit. So können Schwachstellen aufgedeckt und Prozesse, Arbeitsabläufen oder das QM-System selbst optimiert werden. Die Durchführung eines internen QM-Audits stellt hinsichtlich der Vorgehensweise hohe Ansprüche an die Auditoren.

Nutzen

- Dieses Seminar vermittelt Ihnen Grundlagen über den Aufbau und die Dokumentation von QM-Systemen.
- Sie erhalten wichtiges Know-how über den formalen Auditablauf und die Durchführung von internen QM-Audits in der Praxis.

Zielgruppe

Mitarbeitende, die im Rahmen des Qualitätsmanagements bei internen QM-Audits mitwirken.

Inhalte des Seminars

- Der Auditrahmenplan
- Auswahl der Auditinhalte und Auditfragen
- Vorbereitung von QM-Audits
- Durchführung von QM-Audits
- Umgang mit den Auditergebnissen
- Techniken zum Auffinden von Handlungsalternativen

Wichtige Hinweise

- Sie erhalten 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.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/09107> 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.