

Auditor:in 2nd party

Ausbildung

Auditor:innen 2nd party planen und führen neben internen Audits auch Lieferantenaudits durch, um die Einhaltung von Vorgaben und Vereinbarungen zu bestätigen. Die Ausbildung vermittelt die nötigen Kenntnisse und Fertigkeiten, damit Absolvent:innen Audits selbstständig planen und durchführen sowie Verbesserungsmaßnahmen festlegen und umsetzen.

Ausbildungsinhalte

- ♦ Managementsysteme im Überblick
- ♦ Grundlagen der Auditierung, Akkreditierung und Zertifizierung
- ♦ Anforderungen an Auditor:innen und Audits
- ♦ ISO 19011 inkl. eines oder mehrere Auditkriterien (z.B. ISO 9001) als Referenz
- ♦ Dokumente für Auditor:innen
- ♦ Prozessmanagement (PM)
- ♦ Kommunikation für Auditor:innen
- ♦ Auditsimulationen in der Praxis

Zielgruppe

- ♦ Personen mit Kenntnissen in Qualitäts- oder anderen Managementsystemen
- ♦ Beauftragte, die Anforderungen in Organisationen systematisch auditieren
- ♦ Ausbilder:innen von Lehrgängen im Bereich Managementsysteme
- ♦ Berater:innen im Managementsystembereich
- ♦ Managementsystembeauftragte:r

Zertifizierung nach ISO 17024

- ♦ Absolvierter Lehrgänge „Auditor:in 1st party“ und „Auditor:in 2nd party“
- ♦ Schriftliche Prüfung (MC-Test mit 30 Fragen)
- ♦ Simulation eines Prozessaudits
- ♦ Fachgespräch
- ♦ Nachweis einer abgeschlossenen Berufsausbildung (z.B. LAP-Zeugnis, Maturazeugnis, höhere Ausbildung) ODER abgeschlossene Schulbildung auf zumindest Maturaniveau
- ♦ Allgemeine berufliche Praxis (mind. 2 Jahre; Vollzeitäquivalent)
- ♦ Auditpraxis von mind. 3 Audits (1st oder 2nd party) á 1 Tag

Wichtige Informationen

Kursdauer:	1 Tag bzw. 8 Unterrichtseinheiten zu je 50 Minuten
Veranstaltungsform:	Präsenz- oder Online
Teilnahmegebühr*:	425,00 € pro Person
Zertifizierungsgebühr:	199,00 € (Prüfung und Zertifikat)
Ansprechperson:	Doris Steinecker d.steinecker@systemcert.at +43 (0) 03842 48476 21

* Ab einer Gruppengröße von 4 Personen bieten wir die Ausbildung auch direkt bei Ihnen vor Ort an. Der Tagsatz beträgt 1.490,00 € zzgl. Reisekosten.