

Qualitätsbeauftragte, -manager:in und -auditor:in (DEKRA) mit Lean Six Sigma

Mehrstufige Weiterbildung zur Expert:in im Qualitätsmanagement mit 3 anerkannten Zertifikaten

Dauer

81 Tage

Zertifikat

[DEKRA-Zertifikat Qualitätsmanagement-Beauftragte/-r \(QMB\)](#),
WBS-Zertifikat, [DEKRA-Zertifikat Qualitätsmanager/-in \(QM\)](#),
[DEKRA-Zertifikat Qualitätsauditor/-in \(QA\)](#)

€ **Preis**

Wir beraten dich gerne zu deinen individuellen Fördermöglichkeiten.

Fördermöglichkeiten

Berufsförderungsdienst (BFD) der Bundeswehr,
[Bildungsgutschein](#), Deutsche Rentenversicherung Bund,
[Qualifizierungschancengesetz](#), Rehabilitationsförderung

Aktuelle Termine

☞ 14.07.2026 – 03.11.2026

☞ 08.09.2026 – 11.01.2027

☞ 03.11.2026 – 09.03.2027

Kontakt

Dein Kontakt für Halberstadt

+49 3941 5589050

halberstadt@wbstraining.de

Anschrift

WBS TRAINING in Halberstadt

Schmiedestraße 12

38820 Halberstadt

Dies ist ein Angebot von WBS TRAINING.

Kursbeschreibung

Ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001 zeigt, dass ein Unternehmen sich bei seinen Produkten und Dienstleistungen an hohen Qualitätsmaßstäben orientiert, und schafft Wettbewerbsvorteile sowie Vertrauen bei Kund:innen und Geschäftspartner:innen. Fachkräfte mit nachgewiesenen Kompetenzen im Qualitätsmanagement sind daher bei großen wie mittelständischen Unternehmen aller Branchen sehr gefragt.

In dieser Weiterbildung bereiten wir dich auf deine anspruchsvollen Aufgaben im Qualitätsmanagement vor und bilden dich in einer mehrstufigen Weiterbildung zur Qualitätsmanagementbeauftragten (QMB), Qualitätsmanager:in (QM) und Qualitätsauditor:in (QA) aus. Zusätzlich erwirbst du Kenntnisse im Bereich Lean Six Sigma auf Green Belt Niveau. Damit kannst du in Six Sigma-Optimierungsprojekten die Rolle der Projektleitung übernehmen.

Hinweis: Die Weiterbildung ist modular aufgebaut. Die Fachmodule 1, 2 und 5 schließen mit einer externen DEKRA-Prüfung ab. Für den Lean Six Sigma-Teil erhältst du eine Inhaltsübersicht und unser WBS-Zertifikat.

Kursinhalte

Einführung in unser Online-Lernformat (1 Tag)

Qualitätsmanagement mit Prüfungsvorbereitung QMB (20 Tage)

- Grundlagen, Historie und Entwicklung
- Qualitätsmanagementsysteme

- Normenreihe DIN EN ISO 9000 ff
- Forderungen der DIN EN ISO 9001:2015
- Aufgaben, Instrumente und Methoden des QM
- Audit und Zertifizierung
- Total Quality Management
- Prüfung zur Qualitätsmanagementbeauftragten (extern)

Qualitätsmanager:in mit Prüfungsvorbereitung QM (20 Tage)

- Prozessmanagement, Regelkreis von Prozessen, Messung von Prozessen
- Produkt- und Produzentenhaftung
- Statistische Methoden, Stichprobensystem
- Qualitätstechniken (FMEA, QFD u. a.), Qualitätswerkzeuge Q7 und M7, Problemlösung/8 D-Report
- Methoden der ständigen Verbesserung
- Verschwendungsarten und Verbesserungsansätze
- Die Qualitätsmanager:in als Führungskraft: Rolle, Kommunikation, Veränderungsmanagement
- Umwelt- und Arbeitsschutzmanagementsysteme; Integrierte Managementsysteme
- Prüfung zur Qualitätsmanager:in (extern)

Lean Six Sigma – Basic (10 Tage)

- Lean Six Sigma als strukturierte Verbesserungsmethodik
- Lean-Prinzipien und Denkmodelle
- Lean- und Six Sigma-Werkzeuge
- Etablierung einer Lean-Kultur im Unternehmen

Lean Six Sigma – Advanced (10 Tage)

- Phasen des DMAIC-Zyklus
- Datengestützte Entscheidungen in Verbesserungsprojekten
- Praxisprojekt

Externe Qualitätsauditor:in mit Prüfungsvorbereitung QA (20 Tage)

- ISO 9001:2015 aus der Sicht der Auditor:in
- Leistungsmessungen und -bewertungen (Zielsetzungen und Begriffe des Auditwesens, Regelwerke im Auditumfeld, Auditprinzipien, Management von Auditprogrammen, Auditaktivitäten im Überblick, Auditplanung und -vorbereitung, Auditdurchführung, Auditberichterstellung, Auditende, Maßnahmenfestlegung und -verfolgung, Auditoren-Qualifikation, Tendenzen im Auditwesen)
- Beispiele für Auditfeststellungen
- Kommunikation im Audit
- Fallbearbeitungen, Gruppenarbeiten, Rollenspiele, Prüfungsvorbereitung
- Prüfung zur Qualitätsauditor:in (extern)

Lernziele

- Du kennst die Werkzeuge und Methoden des Qualitätsmanagements und kannst bei der Einführung und Aufrechterhaltung eines Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO 9001 als Qualitätsmanagementbeauftragte (QMB) verantwortlich mitwirken.
- Du belegst in einem nächsten Schritt mit einem Abschluss als Qualitätsmanager:in (QM), dass du Qualitätsmanagementsysteme weiterentwickeln, qualitätsbezogene Daten

- aufbereiten und Qualitätsprojekte verantwortlich leiten kannst.
- Als Qualitätsauditor:in bist du in der Lage, interne prozessorientierte Audits, Lieferantenaudits und externe Zertifizierungsaudits von Qualitätsmanagementsystemen zielgerichtet zu planen, durchzuführen, zu dokumentieren und nachzuverfolgen und damit den Prozess der stetigen Qualitätsverbesserung sicherzustellen.
 - Du bist vertraut mit dem Lean-Prinzip, kennst die Six Sigma-Philosophie und wendest die DMAIC-Methode und die Six Sigma-Tools zur systematischen Prozessverbesserung kompetent an.
 - Nach erfolgreich abgelegten Prüfungen erwirbst du folgende DEKRA-Zertifikate: Modul 1: Qualitätsmanagementbeauftragte (DEKRA); Modul 2: Qualitätsmanager:in (DEKRA); Modul 5: Qualitätsauditor:in (DEKRA).

Unterrichtsform

Vollzeit

Zielgruppe

Arbeitsuchend, Akademiker:in / Studienaussteiger:in, Berufsrückkehrer:in, Berufserfahren, Soldat:in, Rehabilitand:in, Mensch mit Behinderung

Teilnahmevoraussetzung

- abgeschlossenes Studium oder eine abgeschlossene Berufsausbildung mit mehrjähriger Berufspraxis
- gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (mindestens B2-Sprachniveau)
- ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten

Perspektiven nach der Qualifizierung

Mitarbeitende, die neben fachlichem Know-how zertifizierte Kompetenzen im Qualitätsmanagement mitbringen, werden in allen Wirtschaftszweigen gesucht. Deine beruflichen Perspektiven im operativen und strategischen Qualitätsmanagement sind daher ausgesprochen gut.

Link zum Angebot

➔ [Qualitätsbeauftragte, -manager:in und -auditor:in \(DEKRA\) mit Lean Six Sigma](#)

Ausgezeichnete Bildung.

DQS-zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015 Reg.-Nr. 015344 QM15
Zulassung nach AZAV Reg.-Nr. 015344 AZAV

