

Grundlagen des Qualitätsmanagements

Qualitätsmanagement-Beauftragter (Modul 1)

SKZ

QUALITÄTSMANAGEMENT

WARUM SOLLTEN SIE TEILNEHMEN?

Sie entwickeln ein grundlegendes Verständnis für die Anforderungen der Norm DIN EN ISO 9001:2015. Sie erfahren praktische Lösungsmöglichkeiten, wie die Umsetzung der Normforderungen im eigenen Unternehmen erfolgen kann. Sie erfahren Anwendungs- und Umsetzungsmöglichkeiten zugeschnitten auf die Kunststoffbranche. Sie erarbeiten sich grundlegendes Wissen für Ihre Aufgaben als Qualitätsbeauftragter.

KURS-MERKMALE



Zielgruppe



Anspruch



Theorie/Praxis



1.150,- EUR
Teilnahmepreis



Frühbucher-Rabatt
bis 12 Wochen vor Termin

INHALTE

- » Die Hintergründe und Entstehung von QM
- » Definition und Beschreibung von QM
- » Vorstellung der Norm DIN EN ISO 9001:2015
- » Umsetzung der Forderungen der DIN EN ISO 9001:2015
- » Dokumentationsanforderungen
- » Prozessgestaltung: warum und wie?
- » Nützliche Werkzeuge aus dem QM zur Optimierung von Prozessen, Dokumentationen und Abläufen wie FMEA, Pareto, Ishikawa, Poka Yoke, Q7, Brainstorming

PRAXIS

- » Intensives Arbeiten in Kleingruppen zur praktischen Umsetzung einzelner Normforderungen
- » Die Umsetzungsbeispiele orientieren sich an den Wünschen der Teilnehmer.
- » Der praktische Anteil legt seinen Schwerpunkt auf die Kunststoffbranche.

TERMINE

DAUER: 3 Tage

WÜRZBURG

22.03. – 24.03.2021

Modularer Aufbau zum QMB

Modul 1 Grundlagen des QM

Modul 2 QM praxisorientiert umsetzen

Modul 3 Interner Qualitätsauditor

Qualitätsmanagement-Beauftragter

HINWEIS

Die in den Kursen benötigten Normen erhalten Sie von uns für die Dauer des Kurses leihweise. Möchten Sie sich Notizen in die Normen machen, empfehlen wir Ihnen, eigene Normen zum Kurs mitzubringen.

Änderungen vorbehalten

ANMELDUNG INFORMATION

www.skz-bildung.de/711

LEGENDE



Grundlagen



gehobenes Wissen



Expertenwissen



Praxisanteil



Sicherheitsschuhe



Abschlussprüfung



SKZ-Zertifikat



Inhouse möglich



ohne fachspezifisches Vorwissen



Facharbeiter - Meister - Techniker



Ingenieur - Bachelor



Management - Kaufleute - Vertrieb



Führungskräfte

