

Qualitätsmanagement ist mehr als die Norm!

22. November 2016, Frankfurt

InterCityHotel Frankfurt

Seminarleitung

Prof. Dr. Ulrich Vossebein

Im Auftrag der Deutschen Gesellschaft für Materialkunde e. V. (DGM)

Kontakt:

INVENTUM GmbH

Postfach 20 07 14 · D-53137 Bonn

T +49 (0)151 46 44 59 80 · F +49 (0) 2241-4930330

fortbildung@inventum.de · www.inventum.de

Zum Thema / Dozenten

Qualitätsmanagement wird oft mit der Erfüllung der entsprechenden Normen gleichgesetzt. Diese Sichtweise berücksichtigt allerdings nicht, ob gute Qualitätskennzahlen auch wirklich gute Qualität widerspiegeln. Treten Qualitätsprobleme auf, wird häufig in der nachträglichen Analyse festgestellt, dass bestimmte Passagen zwar im Qualitätshandbuch stehen, in der Realität aber nicht so umgesetzt werden.

Wichtig ist es deshalb, die Einflussfaktoren auf die Qualität genau zu kennen, und unternehmensspezifische Schlussfolgerungen daraus zu ziehen. Die Zahl der Qualitätstechniken und –werkzeugen ist mittlerweile so groß, dass situativ entschieden werden muss, welche Technik den höchsten Beitrag zum unternehmerischen Qualitätsziel leisten kann.

Der wichtigste Faktor im Qualitätsmanagement ist weiterhin der Mensch. Daraus ergibt sich, dass die Führungskräfte ein klares Bild darüber haben müssen, wie ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bestimmte Vorgaben aufnehmen und wie diese umgesetzt werden. Dies ist insbesondere dann relevant, wenn Veränderungsprozesse durchgeführt werden.

Ausgehend von typischen Prozessen in Unternehmen wird diskutiert, welche Qualitätskennzahlen bzw. welche Qualitätstechniken sinnvoll angewendet werden können. Hierbei steht der Erfahrungsaustausch zwischen den Teilnehmerinnen und Teilnehmer im Vordergrund, so das konkrete individuelle Verbesserungsanregungen generiert werden können.

Das Seminar richtet sich an Techniker und Ingenieure, in deren Umfeld Qualitätsfragen auftreten. Es geht hierbei weniger um die Kenntnisse bestimmter Methoden, sondern um einen Überblick und eine Bewertung der vielfältigen Möglichkeiten, die Qualität zu verbessern. Das Seminar ist sowohl für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ohne und auch mit Personalverantwortung geeignet. Nur im Zusammenspiel aller Beteiligten kann wirklich eine „optimale“ Qualität erzeugt werden.

Das Fortbildungsseminar steht unter der fachlichen Leitung von Prof. Dr. Ulrich Vossebein, Leiter Labor für Innovationsmanagement der Technischen Hochschule Mittelhessen.

Teilnehmerhinweise

Die Fortbildungsveranstaltung findet im InterCityHotel Frankfurt - Steigenberger Hotel Group, Poststraße 8, 60329 Frankfurt, statt.

Da der Teilnehmerkreis der Fortbildungsveranstaltung auf 24 Teilnehmer begrenzt ist, erfolgt die Registrierung nach dem Eingangsdatum der Anmeldung. Die Teilnahmegebühr bitten wir erst nach Erhalt der Bestätigung unter Angabe des Namens des Teilnehmers und der kompletten Rechnungsnummer auf eines der INVENTUM GmbH Konten zu überweisen.

Informationen zur Zimmerbestellung erhalten Sie auf unserer Homepage.

Teilnahmegebühr für DGM-Mitglieder: 1.050 EUR inkl. MwSt.
Persönliche DGM-Mitglieder

DGM-Nachwuchsmitglied (<30 Jahre)*: 525 EUR inkl. MwSt.
Persönliche DGM-Mitglieder

Teilnahmegebühr: 1.1500 EUR inkl. MwSt.
MitarbeiterInnen eines DGM-Mitgliedsunternehmens / -institutes erhalten 5% Nachlass auf die Teilnahmegebühr.

Nachwuchsteilnehmer (<30 Jahre)*: 630 EUR inkl. MwSt.

** Nachwuchsplätze werden nur vergeben, wenn die Veranstaltung nicht voll ausgelastet ist. Spätestens drei Wochen vor Veranstaltungsbeginn erhalten die angemeldeten Nachwuchsteilnehmer eine Mitteilung, ob die Teilnahme möglich ist. Bei großer Nachfrage wird bei der Platzvergabe das DGM-Nachwuchsmitglied bevorzugt.*

In der Teilnahmegebühr sind enthalten:

- Seminarunterlagen
- Pausengetränke
- Mittagessen

Teilnahmebedingungen:

Mit der Anmeldung werden die nachfolgenden Teilnahmebedingungen verbindlich anerkannt. Abmeldungen müssen schriftlich erfolgen. Bei Rücktritt bis 30 Tage vor Veranstaltungsbeginn beträgt die Bearbeitungsgebühr pauschal 100 EUR. Danach beträgt die Stornierungsgebühr 50% der Teilnahmegebühr. Die Stornierung muss 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn vorliegen, anderenfalls ist die volle Teilnahmegebühr zu zahlen. In diesem Fall senden wir die Veranstaltungsunterlagen auf Wunsch zu. Es ist möglich, nach Absprache einen Ersatzteilnehmer zu benennen. Muss eine Veranstaltung aus unvorhersehbaren Gründen abgesagt werden, erfolgt eine sofortige Benachrichtigung. In diesem Fall besteht nur die Verpflichtung zur Rückerstattung der bereits gezahlten Teilnahmegebühr. In Ausnahmefällen behalten wir uns den Wechsel von Referenten und/oder Änderungen im Programmablauf vor. In jedem Fall beschränkt sich die Haftung der INVENTUM GmbH ausschließlich auf die Teilnahmegebühr.



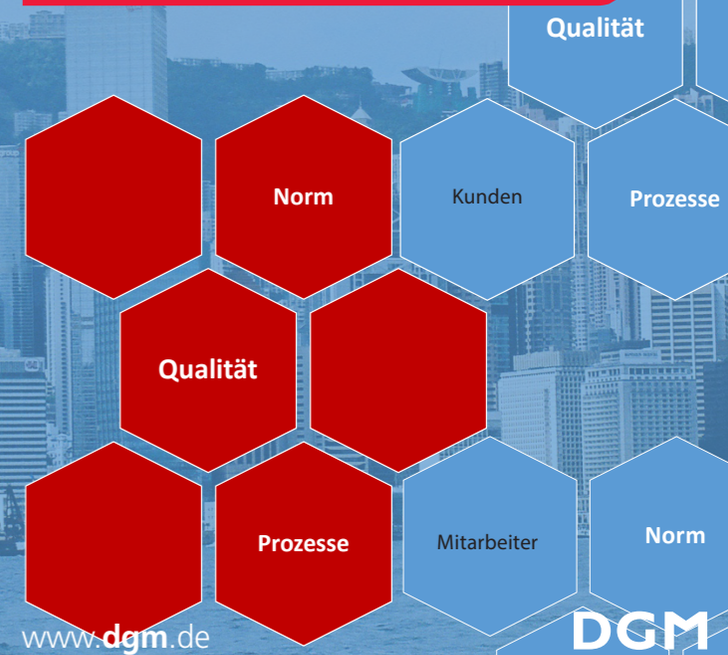
Qualitätsmanagement ist mehr als die Norm!

22. November 2016, Frankfurt

InterCityHotel Frankfurt

Seminarleitung

Prof. Dr. Ulrich Vossebein



Dienstag

22. November 2016

- 9:00 U. Vossebein
- **Vorstellung der Teilnehmerinnen und Teilnehmer**
 - **Erwartungen an das Seminar**
 - **Was ist Qualität?**
 - **Grundzüge der QM-Normen**
 - **Qualitätstechniken und Qualitätswerkzeuge**
- 10:00** Kaffeepause
- 10:15 U. Vossebein
- **Einflussfaktoren der Qualität**
 - **Der Mensch im Mittelpunkt**
 - **Führung und Motivation**
 - **Messen und Bewerten**
- 12:30 Mittagspause
- 13:30 U. Vossebein
- **Prozessmanagement**
 - **Prozesse erfassen, bewerten und verbessern**
 - **Ausgewählte Instrumente zur Qualitätsverbesserung**
 - **Was wird wie eingesetzt - Erfahrungsaustausch**
- 15:30** Kaffeepause
- 15:45 U. Vossebein
- **Bewertung der aktuellen Situation im eigenem Unternehmen**
 - **Stärken**
 - **Verbesserungspotenziale**
- 16:45 U. Vossebein
- **Abschlussbesprechung**
 - **Evaluation der Veranstaltung**
- 17:15** Ende der Veranstaltung

PASSEND ZUM THEMA

DGM-Fachausschüsse:

- Materialien für elektronische Anwendungen
- Computersimulation
- Materialographie
- Thermodynamik, Kinetik und Konstitution der Werkstoffe
- Werkstoffcharakterisierung mit Strahllinien
- Werkstoffverhalten unter mechanischer Beanspruchung
- Materialermüdung
- REM in der Materialprüfung

DGM-Fortbildungen:

- Einführung in die modernen Methoden der Gefügeanalyse für Ingenieure und Techniker
- Bauteilmetallographie
- Nano-scale Materials Characterization-Techniques and Applications
- Bauteilschädigung durch Korrosion
- Systematische Beurteilung technischer Schadensfälle
- Textur – Grundlagen, Analyse und Interpretation
- Fatigue of Structures
- Bruchmechanische Berechnungsmethoden
- Löten – Grundlagen u. Anwendungen
- Rührreib- und Ultraschallschweiß- verfahren
- Moderne Beschichtungsverfahren
- Simulationsbasierte Werkstoffentwicklung
- Verschleiß- und Korrosionsschutzschichten
- Grundlagen der Materialographie
- Angewandte Elektronenmikroskopie in Materialforschung und Schadens analytik
- Entstehung, Ermittlung und Bewertung von Eigenspannungen
- Einführung in die modernen Methoden der Gefügeanalyse für Ingenieure und Techniker
- Praxis der Bruch- und Oberflächenprüfung
- Einführung in die Metallkunde für Ingenieure und Techniker
- Bruchmechanik: Grundlagen, Prüfmethode und Anwendungsbeispiele
- Hochtemperaturkorrosion
- Schicht- und Oberflächenanalytik
- Ermüdungsverhalten metallischer Werkstoffe
- Zerstörende Werkstoffprüfung
- Einführung in die mechanische Werkstoffprüfung
- Moderne Beschichtungsverfahren
- Systematische Beurteilung technischer Schadensfälle

MATERIALS SCIENCE ENGINEERING



27.-29. SEPTEMBER 2016
DARMSTADT
www.mse-congress.de

- THEMEN**
- A Functional Materials and Devices
 - B Structural Materials
 - C Synthesis and Processing
 - D Characterisation**
 - E Modelling and Simulation**
 - F Biomaterials

- HIGHLIGHTS**
-  **Gastland USA**
 - **Plenarvorträge internationaler Experten**
 - **Posterschau**
 - **Ehrenkolloquium**
Prof. Dr. Wolfgang Kaysser
 - **MSE Party**
 - **Baskeballspiel USA - Deutschland**
 - **Amerikanisch-Deutsches BBQ**
 - **Bullenreiten**
 - **DGM Tag 2016**
 - **Nachwuchsforum**
 - **zahlreiche Nebenveranstaltungen**



Anmeldung

Qualitätsmanagement ist mehr als die Norm!

22. November 2016
INVENTUM-Fortbildungsseminar
in Frankfurt

Bitte einscannen und per E-Mail senden an:
fortbildung@inventum.de
Oder per Fax senden an:
+49 (0) 2241-4930330

.....
 DGM-Mitglied
 Nachwuchsplatz
 Ich interessiere mich für die Mitgliedschaft in der DGM

.....
 Mitgliedsnummer

.....
 Geburtstag

.....
 Telefon · Telefax

.....
 Email

.....
 Titel · Vorname · Name (wie auf Zertifikat)

.....
 Firma · Universität

.....
 Abteilung · Institut

.....
 Straße

.....
 PLZ/Ort/Land