

Einige unserer VDA-Trainer



Cassel, Michael

Ausbildung: Ingenieursstudium, Zusatzausbildung im Qualitätsmanagement (EOQ Quality Professional, Auditor, Technician and Systems Manager)

Erfahrung: Maschinenbau, Messtechnik, Qualitätsmanagement; selbständiger Trainer und Managementberater sowie Autor von Fachbüchern zum Qualitätsmanagement

Themengebiete: Managementsysteme und QM-Methoden, Core Tools, Auditorenausbildung ISO/TS 16949



Dönni, Markus

Ausbildung: Maschinenbauingenieur, QM-Systemauditor, Assessor nach EFQM-Modell

Erfahrung: Anlagenplanung und QM-Führungskraft bei der Mercedes-Benz AG; Projektleiter, Berater und Auditor für QM-Systeme; externer QMB

Themengebiete: Auditorenausbildung VDA 6.3 + ISO/TS 16949



Frenzel, Theodor

Ausbildung: Kfz-Mechaniker, Studium der Kraftfahrzeugtechnik, DGQ II Schein (Stat. Methoden), Qualitätsmanager, EOQ Auditor, Zertifizierter ISO/TS 16949/VDA 6.1 Auditor, Business Excellence Assessor (EFQM)

Erfahrung: Lieferantenentwicklung, Leitung Qualitätstechnik, Bereichsleitung Qualitätsmanagement, Projektarbeit u.a. Einführung Managementsysteme (VDA 6.1, QS 9000, ISO/TS 16949) und Selbstbewertungen gemäß EFQM Modell; mehrfache Teilnahme am Ludwig-Erhard-Preis; ISO/TS Auditor für Zertgesellschaften; Trainer für ISO/TS Auditoren, Trainer für Teamtraining und Persönlichkeitsentwicklung

Themengebiete: Auditorenausbildung ISO/TS 16949



Füller, Herbert A.

Ausbildung: Diplom-Ingenieur, Maschinenbauer

Erfahrung: Produktionsplanung und Steuerung bei Alfred Teves; Qualitätsmanagement bei VDO Adolf Schindling AG; Vorstand der DGQ; ehemaliges Mitglied im VDA QM-Ausschuß; Vicepresident und Leiter einer Geschäftseinheit bei Siemens VDO AG; Unternehmensberater für Qualität und Projektmanagement; VDA Arbeitskreis-Leiter

Themengebiete: QM-Methoden



Junggeburth, Thomas

Ausbildung: Maschinenbauer, Betriebswirtschaftsstudium, EOQ Auditor, EFQM Assessor

Erfahrung: Motorenfertigung und -entwicklung bei der BMW AG, Wechsel in das Personalwesen, seit 1999 im Vertrieb und heute Verantwortung für das Prozess- und Qualitätsmanagement der BMW Welt in München

Themengebiete: Auditorenausbildung ISO/TS 16949, VDA 6.2, VDA 6.3, VDA 6.4



Kaiser-Dieckhoff, Dr. Uwe

Ausbildung: Diplomphysiker, EOQ-Auditor, Train-the-Trainer- und Moderatorenausbildung

Erfahrung: 1979 bis 84 Leiter Qualitätstechnik ZF Getriebe GmbH; 1985 Applikationsentwicklung Alfred Teves GmbH; 1986 bis 91 Leiter Messtechnik Leistungshalbleiter bei Bosch Technisches Zentrum Mikroelektronik; 1991 bis 94 Aufbau und Leitung Abteilung Qualitätssicherung und Betreuung Bereich III: Teilehersteller beim VDA; 1994 bis 2001 Zentralbereich Qualitätsförderung Bosch; Redaktion und Koordination der Herausgabe der ISO/TS 16949:1999 bis 2001; von 2002 bis 2006 Abteilungsleiter bei Bosch: Außenangelegenheiten Regierungs- und Politikbeziehungen, Projektaquisition und -koordination; seit 2007 Projektarbeit bei der Bosch Management Support GmbH.

Themengebiete: Auditorenausbildung ISO/TS 16949



Kandler-Schmitt, Nina

Ausbildung: Physiklaborantin, Technikerschule, BIS-Maschinenbaustudium, Fernstudium MBA Qualitäts- und Umweltmanagement, zertifizierte QM-Auditorenausbildung

Erfahrung: Stellvertretende QMB der Freudenberg Forschungsdienste KG; Zentrale SQA/SQD bei der Knorr-Bremse Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH; Lieferantenbewertung mit Prozessaudits bei der Audi AG

Themengebiete: Das gemeinschaftliche QM-System in der Lieferkette: Robuste Produktionsprozesse



Kazmierczak, Jacek

Ausbildung: Maschinenbau, EOQ, EFQM

Erfahrung: Leitung des Fachreferats im VDA QMC von 2002-2005; bei der Volkswagen AG: QMS des Standortes Poznan (Polen), der Marke VW Nutzfahrzeuge und der Konzern-Qualitätssicherung, verantwortlich für QS-Konzernstelle der VW AG hinsichtlich Konzern-Systemaudits; Witness Auditor ISO/TS und VDA

Themengebiete: Auditorenausbildung ISO/TS 16949, VDA 6, 6.1, (6.3), Reifegradabsicherung



Krämer, Bernhard

Ausbildung: Gewerbliche Ausbildung zum Elektromechaniker, Industriemeister Metall, Betriebswirtschaftsstudium, EOQ Qualitätsmanager, Six Sigma Black Belt

Erfahrung: Qualitätsmanagement; Messtechnik und Statistik; Elektromechaniker bei der Siemens AG; Messraumleiter und Fachreferent für Messtechnische Methoden bei der Daimler AG

Themengebiete: VDA 5 (Prüfprozesseignung), Qualitätsmanagement und Fertigungsmesstechnik



Loos, Siegfried

Ausbildung: Elektronikstudium

Erfahrung: Elektronikentwicklung bei Daimler mit den Themen Getriebesteuerung, Prüfstandsteuerung, Messwerterfassung und Prüfgeräteentwicklung; Zentralkundendienst; Weiterentwicklung und Einführung der Methode FMEA als Leiter Sicherheitskonzepte bei Daimler; Berater im Qualitätsmanagement

Themengebiete: FMEA



Mycroft, Robert

Ausbildung: Bachelor of Engineering (BEng.), Associate Member of the Institution of Mechanical Engineers

Erfahrung: Fertigungsplanung/interner Auditor bei der Audi AG; Leitung von Entwicklung und Projektmanagement Motorenkühlung in der Zulieferindustrie bei Valeo SA; freiberufliche Tätigkeit in Bereichen der Lieferantkettenentwicklung Osteuropa

Themengebiete: Auditorenausbildung ISO/TS 16949



Wälzholz, Tanja

Ausbildung: Wirtschaftsingenieurin/Maschinenbau, EFQM-/IBEC-Assessorin, Zertifizierungsauditorin ISO 9001, QS 9000, VDA 6.1, 6.2, 6.4 und ISO/TS 16949, StVR/KBA

Erfahrung: Qualitätsingenieurin bei Fagro Press- und Stanzwerk GmbH; Leiterin Qualitätswesen und Mitglied der Produktionsleitung bei Rieter Automotive Germany GmbH; Gruppenleiterin/Key Customer bei DQS; Vetobeauftragte QS 9000, VDA TS 16949 und KBA; Leiterin Qualitätsmanagement/Managementbeauftragte bei Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH; Director Management Systems bei der Carl Schenk AG; Managementbeauftragte bei Piller Industrieventilatoren GmbH; Unternehmensberaterin und Fachreferat beim VDA QMC

Themengebiete: Auditorenausbildung ISO/TS 16949 + VDA 6.2, Managementsysteme ISO/TS 16949



Weschler, Emil

Ausbildung: Gewerbliche Ausbildung, Maschinenbaustudium, Refa-Fachausbildung, EOQ Qualitätsmanager, EOQ Professional, VDA 6.1/6.3 Auditor, ISO/TS 16949 Auditor, Excellence Assessor

Erfahrung: Planung und Steuerung, Qualitätssicherung von Kaufteilen / Lieferantenmanagement, Prüfplanung, Qualitätsmanagement, Projekt- und Prozessmanagement, QM-Systeme, Prozessanalyse und -optimierung

Themengebiete: Auditorenausbildung ISO/TS 16949, VDA-Qualitätsmanager, VDA 6.1, Kundenspezifische Anforderungen, Projekt- und Prozessmanagement.