

Einige unserer VDA-Trainer



Böhm, Harald

Ausbildung: Diplom-Ingenieur Maschinenbau

Erfahrung: Projektingenieur IAP, Trainer Deutsche Technische Akademie GmbH, Consultant pdv Unternehmensberatung GmbH, Projektmanager Baan Deutschland GmbH, FB-Leiter Managementsysteme Solutionline CSS GmbH, Geschäftsführer BOS GmbH & Co KG

Themengebiete: VDA 6.3, FMEA, QFD



Cassel, Michael

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

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

Themengebiete: Managementsysteme und QM-Methoden, Core Tools, ISO/TS 16949, VDA 6.3



Dönni, Markus

Ausbildung: Diplom-Ingenieur Produktionstechnik, Assessor EFQM, AQMA-Auditor ISO 9001, ISO/TS 16949, VDA 6.1 und VDA 6.3

Erfahrung: Produktionsplanung im Karosserie-Rohbau der Daimler AG, Sindelfingen, Projektleitung Einführung QM-Systeme weltweit in der Daimler AG, Stuttgart, QM-Leitung Mercedes-Benz Lenkungen GmbH, Düsseldorf, freiberuflicher Berater, Trainer und Auditor für QM-Systeme innerhalb und außerhalb der Automobilindustrie, freier QMB für mehrere Unternehmen

Themengebiete: ISO/TS 16949, VDA 6.3, Prozessmanagement, QM-Methoden, Core Tools



Forster, Thomas

Ausbildung: Diplom Wirtschaftsingenieur, DGQ/EOQ - Auditor Qualität

Erfahrung: Leitungsfunktion in den Bereichen Gewährleistung und Feldbeobachtung, Qualitätsleitung in Entwicklungs- und Produktionsbereichen, Aufbau, Entwicklung und Auditierung von Qualitäts- und Umweltmanagementsystemen, Mitarbeit im VDA Arbeitskreis Schadteilanalyse Feld

Themengebiete: Schadteilanalyse Feld, ISO/TS 16949



Frank, Robert

Ausbildung: Diplom-Ingenieur (FH) Maschinenbau/Fachrichtung Konstruktion, European Quality Systems Manager

Erfahrung: 23 Jahre Erfahrung mit QM-Projekten und Führung bei der Daimler AG, 2 Jahre Delegierter in der International Automotive Task Force (IATF), Schulungsentwicklung und Schulung für die IATF, VDA QMC, DGQ, Daimler AG, Witness-Auditor der IATF für ISO/TS 16949, EFQM Assessor, Schulungen und Projekte in Deutschland USA, Mexiko, Südafrika, China, 3 Jahre Leiter des IATF Oversight Office beim VDA QMC, 3 Jahre Leiter QM Lieferanten und Labor in China, Freiberuflicher Berater für QM-Schulungen, Lieferantenentwicklung und Interim-Management

Themengebiete: VDA 6.1, VDA 6.2, 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: ISO/TS 16949, VDA 6.3



Freundlieb, Andreas

Ausbildung: Diplom-Physikingenieur, EOQ-Quality System Manager, Auditor, EFQM-Assessor

Erfahrung: Qualitätsmanagement, Projektarbeit u.a. Einführung Managementsysteme (ISO 9001 und ISO/TS 16949) sowie Selbstbewertungen gemäß EFQM, System- und Prozessaudits

Themengebiete: VDA 6.3



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; Vicepräsident und Leiter einer Geschäftseinheit bei Siemens VDO AG; Unternehmensberater für Qualität und Projektmanagement; VDA Arbeitskreis-Leiter

Themengebiete: QM-Methoden



Gleich, Achim

Ausbildung: Diplom-Ingenieur (FH) Maschinenbau

Erfahrung: Leiter TQM bei BERTRANDT AG/Leiter QM Consulting BERTRANDT, Technikum GmbH Lieferantenentwicklungsprojekte AUDI Győr, Implementierung integrierte Managementsysteme TIER 1/TIER 2 Automotive; Project manager bei MBtech Consulting GmbH Entwicklung Qualitätsstrategie und Umsetzung Qualitätsinitiative, freiberuflicher Berater für Qualitätsmanagement, integrierte Managementsysteme, LEAN Management und Lieferantenentwicklungsprojekte, Zertifizierungs-Auditor ISO/TS 16949, VDA 6.1 und ISO 9001

Themengebiete: ISO/TS 16949, VDA 6.3



Herbst, Franz

Ausbildung: Qualitätsfachmann/Güteprüfer Fachbereich Metall, operative Kunststofftechnik, EOQ Auditor, ISO/TS 16949 3rd party Auditor, EFQM-Assessor, VDA 6.3 Auditor

Erfahrung: Qualitätsmanagement, Qualitätstechnik, Internationalisierung von Produktionsstandorten, Unternehmensentwicklung, Lean-Managementmethoden, freiberuflicher Berater im Qualitätsmanagement, Umweltmanagement und Unternehmensentwicklung, Trainer im Bereich QM und Auditoren

Themengebiete: VDA 6.x, ISO/TS 16949, Qualitätsmanagement, Methoden und Werkzeuge



Einige unserer VDA-Trainer



Ide, Hartmut

Ausbildung: Diplom-Ingenieur Maschinenbau, Qualitätsmanager, Qualitätsfachingenieur, DGQ-Instruktor, Auditor ISO/TS 16949 u.a.

Erfahrung: Qualitätsmanagement, Energiemanagement, Prozessmanagement, VDA QDX, AdBlue-Auditierung, CAQ-Systeme, Lieferantenmanagement, Lieferantenintegration, Supply-Chain-Management, Prozessoptimierung, externer QMB, externer UMB, externer EMB, Interimsmanager, Lieferanten-QM, Supplier Quality

Themengebiete: ISO/TS 16949, VDA 6.x, QDX, AdBlue-Zertifizierung, VDA-konforme Waschanlagen



Jakob, Christian

Ausbildung: Diplom-Ingenieur (FH) Elektrotechnik (Datentechnik), Master of Systems Engineering

Erfahrung: Aufbau/Implementierung von Qualitätsmanagementsystemen und Entwicklung von Prüfprozessen bei der WorkX AG in Hofolding; Produkt-/Prozessqualifikation bei der AIFotec AG fiberoptics in Martinsried, Gewährleistung/Regressierung und Auditierung von Schadteilanalyseprozessen bei der BMW AG in München

Themengebiete: Schadteilanalyse Feld



Junggeburch, 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: 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 Qualitätssicherung Bosch; Redaktion und Koordination der Herausgabe der ISO/TS 16949: 1999 bis 2001; von 2002 bis 2006 Abteilungsleiter bei Bosch: Außenangelegenheiten Regierungs- und Politikbeziehungen, Projektakquisition und -koordination; seit 2007 Projektarbeit bei der Bosch Management Support GmbH

Themengebiete: ISO/TS 16949



Kandler-Schmitt, Nina

Ausbildung: Physiklaborantin, Technikerschule, BIS-Maschinenbaustudium, Fernstudium MBA

Erfahrung: 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, VDA-Qualitätsmanager, ISO/TS 16949, VDA 6.3

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: 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



Krempelhuber, Hubert von

Ausbildung: Galvaniseur, Dipl.-Ing. Oberflächentechnik und Werkstoffkunde

Erfahrung: Einführung/Umsetzung QM-Systeme in der Automobilindustrie (DIN EN ISO 9001, VDA 6), AP-Leiter für Qualitätsmanagement bei Produktneuanläufen, Team-Leiter Beschaffung/Qualität Entwicklungsteile bei der Daimler AG, interner und externer System- und Prozess-Auditor, 10 Jahre Seminare für die Robert-Bosch GmbH und die Siemens AG zum Thema Prozessaudit nach VDA 6.3

Themengebiete: VDA 6.3



Möhrke, Hans-Joachim

Ausbildung: Maschinen-Techniker Fachrichtung Fertigung-, Qualitäts-, Umwelt- und Wirtschaftstechnik

Erfahrung: Qualitätstechnik, Lieferantenentwicklung, Projektmanagement und Leitung der Qualitätssicherung/Qualitätsmanagement bei der Edscha AG; Leitung QS/QM bei der Rollax GmbH & Co. KG

Themengebiete: VDA 6.3



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: ISO/TS 16949



Einige unserer VDA-Trainer



Ofen, Rolf

Ausbildung:

Erfahrung:

Diplom Ingenieur Feinwerktechnik (Optik, Präzisionsmechanik, Digitaltechnik)
Montagetechnik, Fertigungsmesstechnik, Standardisierung und Verfahrensentwicklung für Messprozesse bei Bosch, GB Diesel und Benzin, Leiter bei Bosch für CoC: „Optische Messtechnik“, „Pneumatische Präzisionsmesstechnik“, „Fertigungsmesstechnik“, Entwicklung von Abnahme und Überwachungsverfahren (Fähigkeitsanalysen, Prüfprozesseignung, Messunsicherheit), freiberuflich tätig als Berater für Messtechnik, Qualitätstechnik und Seminare, Mitbegründer der „B2O-Messtechnik“

Themengebiete: VDA 5, Messtechnik, Prüfmittelüberwachung



Riering, Wolfgang

Ausbildung:

Erfahrung:

Diplom-Ingenieur Konstruktionstechnik, Qualitäts-Fachingenieur
Qualitätstechnik/Entwicklung Prüfprozesse bei der BMW AG in München; Leitung QM-Kaufteile bei der Karmann GmbH in Osnabrück; Freiberuflicher Berater für Qualitätsmanagement und Lieferantenentwicklungsprojekte

Themengebiete: VDA 6.x



Sauer, Wolfgang

Ausbildung:

Erfahrung:

Elektrotechnischer Assistent (Nachrichtentechnik), Ergotherapeut, Dipl.-Ing. Mechatronik (FH Ulm), Qualitäts-Fachingenieur (TFH Berlin), TQM-Coach und EFQM-Assessor
Qualitätsleiter in der Medizintechnik (Themen: FDA/GMP, ISO 9001 und Medizinproduktegesetz, Management Representative in der Automobilzulieferindustrie amerikanisch/japanisch (Themen: QS-9000, TS 16949, VDA 6.x, Qualitätsingenieur in Projekten, Resident Engineer, Lieferantenmanagement europaweit), freiberuflich tätig und angeschlossen an die VIA Consulting Group zu Seminaren, Trainings, Audits und Beratungsprojekten in Unternehmen

Themengebiete: Qualitätsmanagement, Prozessmanagement, VDA 6.3, ISO/TS 16949, Methoden und Werkzeuge



Scheibach, Dr. Ralf

Ausbildung:

Erfahrung:

Rechtsanwalt
Leiter VDA-Rechtsabteilung; fachliche Schwerpunkte in Vertrags- und Handelsrecht, Produktsicherheitsrecht, Produkthaftung und Kartellrecht

Themengebiete: Vertrags- und Produkthaftung



Schneider, Bernd

Ausbildung:

Erfahrung:

Dipl. Ing. Feinwerktechnik, DGQ/EOQ Qualitätsmanager und Auditor
Automatisierungstechnik (Karosseriebau, Lackiererei, Fahrzeugmontage und Motorenproduktion), div. Führungspositionen in Automatisierungstechnik, Produktionsplanung und Qualitätssicherung Zulieferteile, Projektleiter Qualitätsmanagement Teile in der Unternehmensqualität, Qualitätsleiter in einem Fahrzeugprojekt, Projektbewerter für Fahrzeugentwicklungsprojekte kleine Baureihe, Mitglied des VDA 2-Arbeitskreises

Themengebiete: VDA 2 & PPAP

Uhlig, Frank

Ausbildung: Mechaniker, Studium Maschinenbau und Qualitätsmanagement, System-, Prozess- und Produkt-Auditor

Erfahrung: Planung Steuerung QM, Qualitätssicherung Kaufteile, Leitung QS Schadensteile, Leitung Qualitätsanalyse Fahrzeugfertigung

Themengebiete: VDA 6.1, VDA6.3, Schadteilanalyse Feld



Wälzholz, Tanja

Ausbildung: Wirtschaftsingenieurin/Maschinenbau, EFQM-/IBEC-Assessorin, Zertifizierungs-Auditorin 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 6.x, ISO/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: ISO/TS 16949, VDA 6.2, Managementsysteme



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: ISO/TS 16949, VDA-Qualitätsmanager, VDA 6.1, Kundenspezifische Forderungen, Projekt- und Prozessmanagement



Westhof, Martin

Ausbildung: Diplom-Wirtschaftsingenieur Fachrichtung Elektrotechnik, ASQ certified Six Sigma Black Belt

Erfahrung: Seit 2003 Leitung Quality Engineering Center Elektrik/Elektronik bei der Daimler AG, Mercedes-Benz Cars

Themengebiete: Schadteilanalyse Feld



Zander, Dietmar

Ausbildung: Großhandelskaufmann

Erfahrung: Fachreferent für Qualitätsmethoden in der Konzernqualitätssicherung von Volkswagen

Themengebiete: Moderierte Qualitätsmethoden: QFD, FMEA, TRIZ, DFMA, Problemlösungstechniken, Poka Yoke

