



AUTOMOTIVE



LEHRGÄNGE

LEHRGANG

- Lehrgangreihe Qualitätsmanagement im Bereich Automotive 60
- Lehrgangreihe Qualitätstechnik im Bereich Automotive 63
- Lehrgangreihe Auditor Automotive 64
- Lehrgangreihe Interner Auditor Automotive – Kompakt 65



SEMINARE

SEMINAR

- Vorbereitung zur Prüfung Systemmanager Qualität im Bereich Automotive61
- Auditorentraining ISO 19011 für VDA 6.3 Prozess-Auditoren 66
- Lieferantenauswahl/Lieferantenentwicklung 66
- PPF/PPAP Bemusterung in der Automobilindustrie 66
- Projektmanagement in der Automobilindustrie 66
- Measurement Systems Analysis (Prüfmittelfähigkeitsanalyse) – Grundlagen.....67
- Measurement Systems Analysis (Prüfmittelfähigkeitsanalyse) – Anwendung67



REFRESHING

REFRESHING

- für Qualitätsmanager und -auditoren im Bereich Automotive67

VDA QMC LIZENZTRAININGS IN KOOPERATION MIT DER ÖQA ZERTIFIZIERUNGS-GMBH..... 68

Die ÖQA Zertifizierungs-GmbH bietet u. a. folgende Trainings als Lizenzprodukt des VDA QMC an:

- ID 315: VDA 6.3 – Qualifizierung zum/r Prozess-Auditor/in
- ID 318: VDA 6.5 – Qualifizierung zum/r Produkt-Auditor/in
- ID 340: VDA 6.3 – Verlängerung der Qualifikation „Zertifizierte/r Prozess-Auditor/in VDA 6.3“
- ID 341: VDA 6.3 – Workshop für zertifizierte Prozess-Auditoren/innen
- ID 353: VDA 6.3 – Prüfungstag zum/r zertifizierten Prozess-Auditor/in
- ID 417: Automotive Core Tools für Prozess-und Systemauditor/innen
- ID 441: FMEA – Auffrischungsworkshop zur harmonisierten AIAG-VDA FMEA
- ID 442: FMEA – Grundlagenschulung zur harmonisierten AIAG-VDA FMEA
- ID 503: Product Safety & Conformity Representative (PSCR)
- ID 533: Upgrade-Schulung vom PSB zum Product Safety & Conformity Representative (PSCR)
- ID 632: VDA Schadteilanalyse Feld – Anwenderschulung

KONTAKTE



Ing. Michael Dragosits, MSc
 Prokurist
 Branchenmanagement Automotive
 michael.dragosits@qualityaustria.com



Ing. Christoph Baumgartner, MSc, MBA
 Business Development Automotive
 christoph.baumgartner@qualityaustria.com

INHOUSETRAININGS

Im Jahr 2021 wartet ein ganz besonderes Inhouse-Angebot auf Sie:

- Workshop Automotive Basics – Einführung in die IATF 16949

Weitere Inhousetrainings finden Sie auf Seite 108 bzw. unter www.qualityaustria.com/inhouse.



ALLE TRAININGS AUCH
**INHOUSE
 BUCHBAR**

QUALITÄTSMANAGEMENT IM BEREICH AUTOMOTIVE



BERUFSBILDER

Systembeauftragte Qualität im Bereich Automotive können das Anforderungsmodell der IATF 16949 firmenspezifisch interpretieren, umsetzen und weiterentwickeln. Weiters haben sie die Kompetenz, die Methoden zur Implementierung und Steuerung eines Prozessmanagements und die relevanten Qualitätsmethoden und Qualitätstechniken anzuwenden. Darüber hinaus können sie die automotiven Core Tools (APQP, FMEA, MSA, SPC, PPAP) im Produktlebenszyklus interpretieren und anwenden.



Systemmanager Qualität im Bereich Automotive

verfügen über die notwendigen Kenntnisse und Fertigkeiten zum Aufbau und zur effizienten Weiterentwicklung eines firmenspezifischen Qualitätssystems (ISO 9000 ff.) unter Berücksichtigung der aktuellen automobilspezifischen Zusatzforderungen. Darüber hinaus beherrschen sie die gängigen Werkzeuge/Methoden der Automobilindustrie wie z. B. statistische Methoden zur Bewertung/Absicherung von Prozessen, Kenntnisse zur Durchführung eines Projektmanagements unter Anwendung von Methoden wie FMEA, APQP, PPAP etc. Sie sind in der Lage, unter Anwendung von Auditmethoden der Automobilindustrie die Unternehmensprozesse zu bewerten, laufend zu verbessern und somit an der Entwicklung der Organisation aktiv mitzuwirken.



STRUKTUR DER LEHRGANGSREIHE



*) Für den Abschluss Systemmanager Qualität im Bereich Automotive ist die Prüfung Systembeauftragter nicht erforderlich.

Hinweis: Können die Praxisnachweise vor Prüfungsantritt nicht erbracht werden, erhalten die Teilnehmer bei bestandener Prüfung Systembeauftragter bzw. Systemmanager Qualität im Bereich Automotive den Status „Anwärter“. Sobald der Quality Austria die fehlenden Praxisnachweise vorliegen, wird das Zertifikat kostenlos umgeschrieben.

AQMS
2 Tage
09-17 Uhr

**Automotive
Qualitätsmanagementsysteme**

LEHRGANG

Dieser Lehrgang vermittelt den Teilnehmern ein Grundwissen über die Anforderungen der IATF 16949 sowie einen Auszug der IATF-Zertifizierungsvorgaben.

VORAUSSETZUNGEN

Kenntnisse der ISO 9001; qualifizierte, relevante Berufspraxis von Vorteil

ZIELGRUPPE

Personen (z. B. Auditoren), die für die Interpretation und/oder die Aufrechterhaltung von Qualitätsmanagementsystemen verantwortlich sind

INHALTE

- Ziel und Nutzen von Qualitätsmanagementsystemen
- Anforderungen der ISO 9001 und IATF 16949
- IATF-Zertifizierungsvorgaben (Auszug)

TEILNAHMEGEBÜHR € 1.136,- (exkl. 20 % MwSt.)

TERMINE

Wien	01. – 02.03.2021
Graz	11. – 12.10.2021
Linz	22. – 23.11.2021

Hinweis: Die Kursteilnehmer erhalten den Standard IATF 16949.

ACT
2 Tage
09-17 Uhr

Automotive Core Tools

LEHRGANG

Dieser Lehrgang gibt Ihnen einen Überblick über die Core Tools der Automobilindustrie, die von den Zulieferern und ihren Mitarbeitern im gesamten Produktlebenszyklus anzuwenden sind.

VORAUSSETZUNGEN

Keine (Qualitätsmanagement bzw. Automotive-Erfahrung von Vorteil)

INHALTE

- Grundlagen der Statistik
- Core Tools: Einführung und Grundlagen
- Wirtschaftliche Prozessgestaltung und Prozesssicherheit
- APQP/RGA: Projektmanagement und Reifegradabsicherung
- Control Plan: Produktionslenkungsplan, Darstellung von Fertigungs- und Prüfabläufen
- FMEA: Erkennen, Bewerten und Steuern von Risiken in der Produkt- und Prozessentwicklung
- MSA, SPC, PPAP/PPF, 8D-Methode

TEILNAHMEGEBÜHR € 1.136,- (exkl. 20 % MwSt.)

TERMINE

Wien	31.05. – 01.06.2021
Graz	27. – 28.09.2021

ABP
1 Tag
09–17 Uhr

PRÜFUNG
Systembeauftragter Qualität im
Bereich Automotive (optional)

LEHRGANG
PRÜFUNG

Die Prüfungsinhalte beziehen sich auf die Lehrgänge IMS, AQMS, IMSA und ACT.

VORAUSSETZUNGEN

Ausbildung entsprechend den Lehrgängen; 2-jährige qualifizierte Berufspraxis, davon 1 Jahr in Qualitätssicherung oder -management

DURCHFÜHRUNG

Die schriftliche Prüfung besteht aus Auswahlaufgaben. Die mündliche Prüfung erfolgt in Form eines Interviews über das Fachwissen und die Umsetzungskompetenz.

ZERTIFIKAT Systembeauftragter Qualität im Bereich Automotive

GÜLTIGKEITSDAUER DES ZERTIFIKATS 3 Jahre

TEILNAHMEGEBÜHR € 691,- (exkl. 20% MwSt.)

TERMINE

Wien	11.06.2021
Wien	09.12.2021

AMSPR
2 Tage
09–17 Uhr

Automotive Managementsysteme – Projektmanagement

LEHRGANG

Dieser Lehrgang vermittelt Ihnen die Methoden für eine systematische Vorgehensweise bei der Entwicklung und Umsetzung eines Qualitätsmanagementsystems (z. B. nach IATF 16949) in Ihrem Unternehmen.

VORAUSSETZUNGEN

Keine (Qualitätsmanagement bzw. Automotive-Erfahrung von Vorteil)

INHALTE

- Die Einführung eines Managementsystems als Projekt
- Veränderungen im Unternehmen mit Projekten managen
- Anforderungen für eine Zertifizierung (gemäß den Zertifizierungsregeln der IATF)

TEILNAHMEGEBÜHR € 1.182,- (exkl. 20% MwSt.)

TERMIN

Wien	22. – 23.11.2021
------	------------------

AMK
3 Tage
09–17 Uhr

Automotiver Methodenkoffer

LEHRGANG

Dieser Lehrgang vermittelt Ihnen einen Überblick über angewandte Methoden in der Automobilindustrie.

VORAUSSETZUNGEN

Keine (Qualitätsmanagement bzw. Automotive-Erfahrung von Vorteil)

INHALTE

- Interne Audits (Berücksichtigung von Kundenanforderungen)
- Fault Tree Analysis (FTA)
- Schadteilanalyse
- Total Productive Maintenance (TPM)
- Design for Manufacturing & Assembly (DFMA)
- Design For Six Sigma (DFSS)

TEILNAHMEGEBÜHR € 1.773,- (exkl. 20% MwSt.)

TERMIN

Wien	18. – 20.10.2021
------	------------------

AMPV
1 Tag
09–17 Uhr

SEMINAR Vorbereitung zur Prüfung Systemmanager Qualität im Bereich Automotive (optional)

SEMINAR

Das Seminar dient zur optimalen Vorbereitung der Prüfungsteilnehmer auf die Prüfung Systemmanager Qualität im Bereich Automotive. Dabei werden die wichtigsten Themen vertiefend erläutert und zielorientiert trainiert.

VORAUSSETZUNGEN

Besuch der Lehrgänge IMS, AQMS, IMSA, ACT, AMK, IMSO und AMSPR

ZIELGRUPPE

Personen, die in absehbarer Zeit die Prüfung zum Systemmanager Qualität im Bereich Automotive absolvieren wollen und sich durch zusätzliche Übungen, die dem Prüfungsniveau entsprechen, gezielt vorbereiten möchten

INHALTE

- Durchführung eines Multiple-Choice-Tests
- Lösen von Fallbeispielen in der Gruppe
- Präsentation der Gruppenarbeiten im Plenum
- Reflexion der Moderation, Präsentation und Gruppenergebnisse

TEILNAHMEGEBÜHR € 657,- (exkl. 20% MwSt.)

TERMIN

Wien	24.11.2021
------	------------

AMP
1 Tag
09-17 Uhr

PRÜFUNG Systemmanager Qualität im Bereich Automotive

Die Prüfungsinhalte beziehen sich auf die Lehrgänge IMS, AQMS, IMSA, ACT, AMK, IMSO und AMSPR.

VORAUSSETZUNGEN

Ausbildung entsprechend den Lehrgängen; 4-jährige qualifizierte Berufspraxis, davon 2 Jahre in Qualitätssicherung oder -management

DURCHFÜHRUNG

Die schriftliche Prüfung besteht aus Auswahlaufgaben. Die mündliche Prüfung besteht je Teilnehmer aus einer Gruppenmoderation (Lösung eines Fallbeispiels) und anschließender Präsentation.

ZERTIFIKAT

Systemmanager Qualität im Bereich Automotive

GÜLTIGKEITSDAUER DES ZERTIFIKATS 3 Jahre

TEILNAHMEGEBÜHR € 691,- (exkl. 20 % MwSt.)

Bei Anmeldung zur Lehrgangreihe inkl. Prüfung gilt der **Kompetenzzertifikatsbonus** von 5 % (siehe Seite 7).

TERMIN

Wien	09.12.2021
------	------------

TRAININGSTIPPS

Aufbauend auf diese Lehrgangreihe empfehlen wir Ihnen als ergänzende bzw. weiterführende Ausbildungen:

- QMA** (Seite 15) **Lehrgang Auditor**
- AQMA** (Seite 64) **Lehrgangreihe Auditor Automotive**

TIPP: INHOUSETRaining
Problemlösungsprozess: 8D-Report

Inhalte:

- Der dokumentierte Problemlösungsprozess im Team und dessen Vernetzung in der Gesamtorganisation vom Lieferanten bis zum Kunden
- Fehlerursachenfindung unter Zuhilfenahme von Methoden wie Ishikawa-Diagramm, Pareto-Analyse, 5 Why's, usw.
- Schadensbegrenzung versus Ursache
- Moderations-, Kommunikations- und Priorisierungstechniken: Brainstorming, Kartenabfrage, Ishikawa, Pareto-Analyse
- Chancen und Risiken des Problemlösungsprozesses
- Rahmenbedingungen zur Einleitung und Umsetzung von Korrektur- bzw. Verbesserungsmaßnahmen

Dauer: 2 Tage bzw. je nach Bedarf

www.qualityaustria.com/inhouse



QUALITÄTSTECHNIK IM BEREICH AUTOMOTIVE

BERUFSBILDER

Qualitätsfachkräfte im Bereich Automotive verfügen über einen fundierten Überblick über relevante Anforderungen in der Automobilzulieferindustrie. Sie kennen die Basisinhalte der ISO 9001 und IATF 16949 sowie Methoden und Werkzeuge (z. B. Core Tools) und sind sachkundige Ansprechpartner für interne/externe Interessenten.

Qualitätsassistenten im Bereich Automotive sind eine wesentliche Stütze zur Einhaltung der vorgegebenen System-, Prozess- und Produktqualität. Sie kennen die wesentlichen Grundlagen der Systemdokumentation, der normativen Anforderungen der IATF 16949 und ISO 9001, der internen Audits, der Qualitätsplanung und die wichtigsten Qualitätsmethoden und Qualitätstechniken (Core Tools). Sie können statistische Methoden zur Produkt- und Prozessüberwachung einsetzen und deren Ergebnisse interpretieren.

AQU
2 Tage
09–17 Uhr

Upgradelehrgang Qualitätsfachkraft im Bereich Automotive

LEHRGANG

Die Teilnehmer bekommen einen Überblick über die wesentlichen Anforderungen der IATF 16949 an ein Qualitätsmanagementsystem.

VORAUSSETZUNGEN

Gültiges **qualityaustria** Zertifikat Qualitätsfachkraft oder Qualitätsassistent; Berufserfahrung im Bereich der Automobilindustrie

INHALTE

- Prozessorientierter Ansatz; Risikobasiertes Denken
- Anforderungen der IATF 16949

TEILNAHMEGEBÜHR € 1.048,- (exkl. 20 % MwSt.)

TERMIN

Wien 26. – 27.05.2021

AQAU
2 Tage
09–17 Uhr

Upgradelehrgang Qualitätsassistent im Bereich Automotive

LEHRGANG

Die Teilnehmer bekommen einen Überblick über die wesentlichen Anforderungen aus den automotiven Core Tools.

VORAUSSETZUNGEN

Ausbildung entsprechend dem Lehrgang AQU; gültiges **qualityaustria** Zertifikat Qualitätsassistent

INHALTE

- Anforderungen der automotiven Core Tools (APQP, Controlplan, FMEA, SPC, MSA, PPAP/PPF, 8D-Methode)
- Anwendung der Methoden in der Praxis durch richtiges Lesen und Interpretieren

TEILNAHMEGEBÜHR € 1.182,- (exkl. 20 % MwSt.)

TERMIN

Linz 21. – 22.09.2021



STRUKTUR DER LEHRGANGSREIHE



Hinweis: Die Ausbildung Qualitätstechnik im Bereich Automotive (AQ/AQA) kann teilweise für die Lehrgangsserie Qualitätsmanagement im Bereich Automotive (AQM, Seite 60) angerechnet werden.

AQP
1 Stunde

PRÜFUNG Qualitätsfachkraft im Bereich Automotive

LEHRGANG PRÜFUNG

Die Prüfungsinhalte beziehen sich auf den Lehrgang AQU.

VORAUSSETZUNGEN

Ausbildung entsprechend dem Lehrgang AQU; gültiges **qualityaustria** Zertifikat Qualitätsfachkraft

DURCHFÜHRUNG

Die schriftliche Prüfung im Anschluss an den Lehrgang besteht aus Auswahlaufgaben.

ZERTIFIKAT Qualitätsfachkraft im Bereich Automotive

GÜLTIGKEITSDAUER DES ZERTIFIKATS 5 Jahre

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Prüfungsgebühr ist in der Kursgebühr enthalten.

AQAP
1 Stunde

PRÜFUNG Qualitätsassistent im Bereich Automotive

LEHRGANG PRÜFUNG

Die Prüfungsinhalte beziehen sich auf den Lehrgang AQAU.

VORAUSSETZUNGEN

Ausbildung entsprechend dem Lehrgang AQAU; gültiges **qualityaustria** Zertifikat Qualitätsassistent; gültiges **qualityaustria** Zertifikat Qualitätsfachkraft im Bereich Automotive

DURCHFÜHRUNG

Die schriftliche Prüfung im Anschluss an den Lehrgang besteht aus Auswahlaufgaben.

ZERTIFIKAT Qualitätsassistent im Bereich Automotive

GÜLTIGKEITSDAUER DES ZERTIFIKATS 5 Jahre

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Prüfungsgebühr ist in der Kursgebühr enthalten.

AUDITOR AUTOMOTIVE



BERUFSBILD



Auditoren Automotive beherrschen die Anforderungen branchenspezifischer Regelwerke und Bände (z. B. ISO 9001, IATF 16949, QS 9000 Core Tools, VDA-Bände) und sind in der Lage, Audits prozess- und risikoorientiert durchzuführen. Hierzu zählt u. a. die kompetente Anwendung des „Turtle-Modells“ sowie der risikobasierten Denkweise.



STRUKTUR DER LEHRGANGSREIHE



Hinweis: Können die Praxisnachweise vor Prüfungsantritt nicht erbracht werden, erhalten die Teilnehmer bei bestandener Prüfung den Status „Anwärter“. Sobald der Quality Austria die fehlenden Praxisnachweise vorliegen, wird das Zertifikat kostenlos umgeschrieben.

AQMA
 2 Tage
 09–17 Uhr

LEHRGANG

Auditor Automotive IATF 16949:2016

In diesem Lehrgang werden die spezifischen Forderungen der IATF 16949 sowie die zugrunde liegenden Basisforderungen behandelt.

VORAUSSETZUNGEN

Gültiges **qualityaustria** Zertifikat Systembeauftragter Qualität im Bereich Automotive und gültiges Zertifikat Auditor

ZIELGRUPPE

Auditoren, Systembeauftragte Qualität im Bereich Automotive, verantwortliche Mitarbeiter für Projektmanagement und Lieferantentwicklung der Automobil- und Zulieferindustrie

INHALTE

- Der automobilspezifische Prozessansatz
- Risikobasiertes Denken
- Automobilspezifische Anforderungen an den Auditprozess
- Zusammenhang zwischen IATF 16949 und Core Tools bzw. kundenspezifischen Anforderungen

TEILNAHMEGEBÜHR € 1.314,- (exkl. 20 % MwSt.)

TERMIN

Linz 03. – 04.11.2021

AQMAP
 1 Stunde

LEHRGANG
PRÜFUNG

PRÜFUNG Auditor Automotive IATF 16949:2016

Die Prüfungsinhalte beziehen sich auf den Lehrgang AQMA.

VORAUSSETZUNGEN

- Ausbildung entsprechend dem Lehrgang AQMA
- Gültiges **qualityaustria** Zertifikat Systembeauftragter oder -manager Qualität im Bereich Automotive und gültiges Zertifikat Auditor
- Durchführung von Auditaktivitäten von zumindest 4 vollständigen Systemaudits (davon mind. 2 Audits nach IATF 16949) mit insgesamt 20 Audittagen (Minimum 12 Tage vor Ort) innerhalb der letzten 3 Jahre vor der Zertifizierung

DURCHFÜHRUNG

Die schriftliche Prüfung im Anschluss an den Lehrgang besteht aus Auswahlaufgaben.

ZERTIFIKAT **Auditor Automotive nach IATF 16949:2016**

GÜLTIGKEITSDAUER DES ZERTIFIKATS 3 Jahre

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Prüfungsgebühr ist in der Kursgebühr enthalten.



INTERNER AUDITOR AUTOMOTIVE – KOMPAKT

BERUFSBILD

Interne Auditoren Automotive – Kompakt besitzen grundlegende Kenntnisse über die Durchführung interner Audits in Teilbereichen ihrer Unternehmen und können mit diesem Wissen die eigene Organisation (1st party) auditieren. Sie verfügen über normatives Basiswissen zu ISO 19011, ISO 9001 und IATF 16949. Weiters haben sie Basiswissen über die automotiven Core Tools.



STRUKTUR DER LEHRGANGSREIHE



(Seite 60)

AIAK
3 Tage
09–17 Uhr

Interner Auditor Automotive – Kompakt

LEHRGANG

Dieser Kompakt-Lehrgang vermittelt den Teilnehmern ein Grundwissen über die Durchführung von internen Audits.

VORAUSSETZUNGEN

Besuch des Lehrgangs AQMS; Kenntnisse der ISO 9001; qualifizierte, relevante Berufspraxis von Vorteil

ZIELGRUPPE

Personen (z. B. Auditoren), die für die Interpretation und/oder die Aufrechterhaltung von Qualitätsmanagementsystemen verantwortlich sind

INHALTE

- ISO 19011
- Der automobilspezifische Prozessansatz
- Risikobasiertes Denken
- Automobilspezifische Anforderungen an den Auditprozess
- Zusammenhang zwischen IATF 16949 und Core Tools bzw. kundenspezifischen Anforderungen

TEILNAHMEGEBÜHR € 1.704,- (exkl. 20 % MwSt.)

TERMINE

Wien	08. – 10.03.2021
Graz	18. – 20.10.2021
Linz	29.11. – 01.12.2021

AIAKP
1 Stunde

**PRÜFUNG
Interner Auditor Automotive – Kompakt**

LEHRGANG PRÜFUNG

Die Prüfungsinhalte beziehen sich auf die Lehrgänge AQMS und AIAK.

VORAUSSETZUNGEN

Ausbildung entsprechend den Lehrgängen AQMS und AIAK

DURCHFÜHRUNG

Die schriftliche Prüfung im Anschluss an den Lehrgang besteht aus Auswahlaufgaben.

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Prüfungsgebühr ist in der Kursgebühr enthalten.

ZERTIFIKAT **Interner Auditor Automotive – Kompakt**

GÜLTIGKEITSDAUER DES ZERTIFIKATS 3 Jahre

AVDA
3 Tage
09–17 Uhr

SEMINAR Auditorentraining ISO 19011 für VDA 6.3 Prozess-Auditoren



Den Teilnehmern werden die wesentlichsten Grundkenntnisse für eine korrekte Auditierung vermittelt. Sie lernen, wie ein Auditprozess gestaltet, Mehrwert generiert sowie ein Auditbericht korrekt formuliert wird. Weiters werden Schlüsselbegriffe erläutert und die wichtigsten Auditeffekte erklärt.

VORAUSSETZUNGEN

Kenntnisse von Grundbegriffen des Qualitätsmanagements

ZIELGRUPPE

Führungskräfte und Nachwuchsführungskräfte, die Managementsysteme unabhängig von Art, Struktur und Größe der Organisation beurteilen, bewerten und verbessern wollen

INHALTE

- ISO 19011
- Auditrelevante Begriffe, Auditprinzipien
- Leiten und Lenken eines Auditprogramms
- Durchführung eines Audits
- Kompetenz und Bewertung von Auditoren

TEILNAHMEGEBÜHR € 1.773,- (exkl. 20 % MwSt.)

TERMIN

Wien	04. – 06.10.2021
------	------------------

ALAE
2 Tage
09–17 Uhr

SEMINAR Lieferantenauswahl/ Lieferantenentwicklung



Auf Basis der IATF 16949 werden die Anforderungen an Organisationen/Lieferanten gezielt behandelt. Die Teilnehmer werden in die Lage versetzt, nachfolgend entsprechende Verträge mit Lieferanten zu vereinbaren und Prozessabnahmen durchzuführen.

VORAUSSETZUNGEN

Kenntnisse der Regelwerke IATF 16949 od. VDA 6.1 sind vorteilhaft

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter aus den Bereichen Beschaffung, Projektmanagement, Qualitätswesen

INHALTE

- Anforderungen der IATF 16949 an die Lieferantenauswahl und Lieferantenentwicklung
- MAQMSR (Minimum Automotive Quality Management System Requirements)

TEILNAHMEGEBÜHR € 1.182,- (exkl. 20 % MwSt.)

TERMIN

Graz	22. – 23.09.2021
------	------------------

Hinweis: Die Kursteilnehmer erhalten Handouts, diverse Unterlagen/Beispiele aus der Praxis sowie das Buch „Das gemeinsame Qualitätsmanagement in der Lieferkette“.

ABA
2 Tage
09–17 Uhr

SEMINAR PPF/PPAP Bemusterung in der Automobilindustrie



Sie werden mit den Inhalten und Vorgaben der Referenzhandbücher PPF und PPAP vertraut gemacht und lernen Bemusterungen im eigenen Unternehmen bzw. extern bei Kunden/Lieferanten durchzuführen.

VORAUSSETZUNGEN Keine

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter/Sachbearbeiter aus allen Bereichen, die im internen/externen Bemusterungsprozess integriert oder für deren Durchführung verantwortlich sind (Vertrieb, Projektmanagement, Qualitätswesen, Erstmusterbearbeitung, Einkauf, Lieferantenentwicklung)

INHALTE

- PPF/PPAP-Aspekte in der IATF 16949
- PPF-Verfahren des VDA, PPAP-Verfahren der AIAG
- PPF/PPAP-Vorlagestufen, Dokumente
- Berichtswesen, Nachweisführung

TEILNAHMEGEBÜHR € 1.182,- (exkl. 20 % MwSt.)

TERMIN

Graz	20. – 21.09.2021
------	------------------

Hinweis: Die Kursteilnehmer erhalten neben den Seminarunterlagen das aktuelle Referenzhandbuch VDA Band 2 (Sicherung der Qualität von Lieferungen).

APMM
2 Tage
09–17 Uhr

SEMINAR Projektmanagement in der Automobilindustrie (PPAP, APQP)



Die Teilnehmer lernen die Durchführung einer parallel laufenden Projektentwicklung im Rahmen von Simultaneous Engineering kennen. Dies erfordert ein straffes Projektmanagement, um die für den Projektfortschritt notwendigen Tätigkeiten planen und lenken zu können.

VORAUSSETZUNGEN Keine

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter, die in Projekten arbeiten oder Projektmanagementaufgaben übernehmen sollen (Projektleiter, -beauftragte, -mitarbeiter)

INHALTE

- Einführung in das Projektmanagement
- Produkt- und Prozessentwicklungstätigkeiten
- Werkzeuge zur Produkt-/Prozessoptimierung (QFD, FMEA, DoE)
- Darstellung von Meilensteinen, Project Review
- Bemusterungen nach PPAP/PPF; Reifegradabsicherung (RGA)

TEILNAHMEGEBÜHR € 1.048,- (exkl. 20 % MwSt.)

TERMIN

Linz	25. – 26.05.2021
------	------------------

Hinweis: Zertifikatsinhaber Projektmanager können dieses Seminar zum halben Preis besuchen oder das Skript zum Preis von € 90,- (exkl. 10 % MwSt.) erwerben, wenn sie sich für die Ausbildung zum Systemmanager Qualität im Bereich Automotive (AQM, siehe Seite 60) anmelden.

AMSAG
1 Tag
09-17 Uhr

SEMINAR Measurement Systems Analysis (Prüfmittelfähigkeitsanalyse) – Grundlagen



Der Teilnehmer lernt die Anforderungen nach MSA und VDA 5 zu interpretieren sowie die unterschiedlichen Verfahren und Störeinflüsse zu beschreiben.

VORAUSSETZUNGEN Keine

ZIELGRUPPE

Führungskräfte und Mitarbeiter aus den Bereichen Messtechnik, Qualitätswesen, Prüfmittelüberwachung, Fertigung, Entwicklung, Konstruktion, Einkauf, Marketing und technischer Vertrieb

INHALTE

- Anforderungen nach MSA und VDA 5
- Störeinflüsse, Streuung und Messunsicherheit
- Messsystem- und Messprozessanalyse
- Statistische Eigenschaften
- Eignungsnachweis an attributiven Messprozessen

TEILNAHMEGEBÜHR € 591,- (exkl. 20% MwSt.)

TERMIN

Linz	10.05.2021
------	------------

AMSA
2 Tage
09-17 Uhr

SEMINAR Measurement Systems Analysis (Prüfmittelfähigkeitsanalyse) – Anwendung



Der Teilnehmer kann die Messunsicherheit beurteilen und die Verfahren für die Messsystem- und Messprozessanalyse nach MSA und VDA 5 anwenden, die Ergebnisse interpretieren und Entscheidungen treffen.

VORAUSSETZUNGEN

- Grundkenntnisse in den statistischen Methoden sind von Vorteil
- Grundkenntnisse in Measurement Systems Analysis (Prüfprozesseignung)

ZIELGRUPPE

Fachpersonal und Mitarbeiter in den Bereichen Qualitätswesen, Messtechnik, Beschaffung/Qualität und Prüfmittelüberwachung

INHALTE

- Verfahren nach MSA
- Messsystem- und Messprozessanalyse nach VDA 5
- Unsicherheitsbereich und beobachtete Prozessstreuung
- Eignungsnachweis von attributiven Messprozessen


TEILNAHMEGEBÜHR € 1.182,- (exkl. 20% MwSt.)

TERMIN

Linz	11. – 12.05.2021
------	------------------

RQA-A
2 Tage
09-17 Uhr

REFRESHING für Qualitätsmanager und -auditoren im Bereich Automotive



Die Teilnehmer werden über die aktuellen Veränderungen der Automotive-Standards informiert und lernen die neuen Schwerpunktforderungen der einzelnen Regelwerke und Kundenanforderungen kennen.

VORAUSSETZUNGEN

- Grundkenntnisse der IATF 16949
- Gültiges **qualityaustria** Zertifikat aus dem Bereich Automotive, sofern die Verlängerung/Neuausstellung beabsichtigt ist

ZIELGRUPPE

Zertifikatsinhaber, die ihre bestehenden Zertifikate im Bereich Automotive verlängern möchten; Teilnehmer aus früheren Kursen

INHALTE

- Der automobilspezifische Prozessansatz
- Risikobasiertes Denken
- Zusammenhang zwischen IATF 16949 und Core Tools bzw. kundenspezifischen Anforderungen
- Automobilspezifische Anforderungen an den Auditprozess

TEILNAHMEGEBÜHR € 1.182,- (exkl. 20% MwSt.)

TERMINE

Linz	12. – 13.04.2021
Graz	27. – 28.09.2021
Wien	15. – 16.11.2021

VDA QMC LIZENZTRAININGS IN KOOPERATION MIT DER ÖQA ZERTIFIZIERUNGS-GMBH

Im Dezember 2007 wurde die ÖQA Zertifizierungs-GmbH als 100%ige Tochterorganisation der ÖQA „Österreichische Arbeitsgemeinschaft zur Förderung der Qualität“ gegründet. Die ÖQA Zertifizierungs-GmbH ist gemäß EN ISO/IEC 17065 als Zertifizierungsstelle für Produkte mit der Identifikationsnummer (PSID 0934) von Akkreditierung Austria/Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort akkreditiert.

Die ÖQA Zertifizierungs-GmbH bietet Ihnen **Trainings als Lizenzprodukt des VDA QMC** an.

Für nähere Informationen zu den angebotenen Lizenztrainings, zu Terminen und Preisen bitten wir Sie um Kontaktaufnahme mit der ÖQA Zertifizierungs-GmbH bzw. um einen Besuch auf www.qualityaustria.com/oeqa_vda_training.

ÖQA Zertifizierungs-GmbH

Gonzagagasse 1/27
1010 Wien, Austria
Tel.: +43 1 535 37 48
Fax: +43 1 533 74 07
E-Mail: oeqa@qualityaustria.com



INFORMATION

Nähere Informationen zu den VDA QMC Lizenztrainings in Kooperation mit der ÖQA Zertifizierungs-GmbH erhalten Sie von Frau Mag. Silvia Siegel.

KONTAKT



Mag. Silvia Siegel

Tel.: +43 1 535 37 48-18

E-Mail: silvia.siegel@qualityaustria.com



HINWEIS

Sollten Sie für die Teilnahme am VDA 6.3-Prüfungstag eine ISO 19011-Ausbildung benötigen, empfehlen wir Ihnen den Besuch des Seminars Auditorentraining ISO 19011 für VDA 6.3 Prozess-Auditoren (AVDA, Seite 66). Wenn Sie Interesse an einem diesbezüglichen Inhouse-training haben, bitten wir Sie um Kontaktaufnahme mit dem **qualityaustria** Inhouse-Team per E-Mail unter inhouse@qualityaustria.com bzw. telefonisch unter +43 732 34 23 22-26.