



AUTOMOTIVE



LEHRGÄNGE

LEHRGANG

- Lehrgangsserie Qualitätsmanagement im Bereich Automotive 58
- Lehrgangsserie Qualitätstechnik im Bereich Automotive **NEU** ★61
- Lehrgangsserie Interner Auditor Automotive 63



SEMINARE

SEMINAR

- Vorbereitung zur Prüfung Systemmanager Qualität im Bereich Automotive59
- Lieferantenauswahl/Lieferantenentwicklung **UPDATE: 2019** 64
- PPF/PPAP Bemusterung in der Automobilindustrie..... 64
- Measurement Systems Analysis (Prüfmittelfähigkeitsanalyse) - Grundlagen..... 64
- Measurement Systems Analysis (Prüfmittelfähigkeitsanalyse) - Anwendung 64
- Projektmanagement in der Automobilindustrie 65
- Werkzeuge in der Automobilindustrie - Fehlermöglichkeits- und Einfluss-Analyse..... 65



REFRESHING

REFRESHING

- für Qualitätsmanager und -auditoren im Bereich Automotive..... 65

VDA QMC LIZENZTRAININGS IN KOOPERATION MIT DER ÖQA ZERTIFIZIERUNGS GMBH 66

- VDA 6.3 – Qualifizierung zum Prozess-Auditor
- VDA 6.3 – Prüfungstag zum zertifizierten Prozess-Auditor
- VDA 6.3 – Verlängerung der Qualifikation „Zertifizierter Prozess-Auditor VDA 6.3“
- Produktsicherheitsbeauftragter (PSB) in der Automobilindustrie
- VDA 6.5 – Qualifizierung zum Produkt-Auditor

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 2019 wartet ein ganz besonderes Inhouse-Angebot auf Sie:

- Workshop Automotive Basics – Einführung in die IATF 16949

Weitere Inhousetrainings finden Sie auf Seite 100 bzw. unter www.qualityaustria.com/inhouse.



ALLE TRAININGS AUCH
**INHOUSE
 BUCHBAR**

QUALITÄTSMANAGEMENT IM BEREICH AUTOMOTIVE AQM



BERUFSBILDER SYSTEMBEAUFTRAGTE/-MANAGER QUALITÄT IM BEREICH AUTOMOTIVE

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 und Methoden der Automobilindustrie wie z. B. statistische Methoden zur Bewertung und 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 den Status Systembeauftragter Qualität im Bereich Automotive Anwärter. Sobald der Quality Austria die fehlenden Praxisnachweise vorliegen, wird das Zertifikat kostenlos umgeschrieben.

AQMS
3 Tage
09-17 Uhr

**Automotive
Qualitätsmanagementsysteme**

LEHRGANG

Dieser Lehrgang gibt Ihnen einen Überblick über die Anforderungen der IATF 16949, über die Zertifizierungsvorgaben (Rules) sowie anderer Regelwerke (z. B. VDA 6.1).

VORAUSSETZUNGEN

Kenntnisse der ISO 9001; qualifizierte, relevante Berufspraxis von Vorteil

ZIELGRUPPE

Personen, die für die Interpretation und/oder die Aufrechterhaltung von Qualitätsmanagementsystemen verantwortlich sind sowie Systembeauftragte/-manager Qualität, die sich automotivspezifisch weiterbilden möchten.

INHALTE

- Ziel und Nutzen von Qualitätsmanagementsystemen
- Anforderungen der ISO 9001, IATF 16949 und anderer Regelwerke (z. B. VDA 6.1)
- Zertifizierungsvorgaben der Automobilindustrie (Rules)

TEILNAHMEGEBÜHR € 1.638,- (exkl. 20 % MwSt.)

TERMIN

Wien	18. – 20.02.2019
------	------------------

Hinweis: Die Kursteilnehmer erhalten den Standard IATF 16949.

ACT
3 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 € 1.638,- (exkl. 20 % MwSt.)

TERMIN

Wien	03. – 05.06.2019
------	------------------

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 € 664,- (exkl. 20% MwSt.)

TERMIN

Wien 19.06.2019

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 € 1.704,- (exkl. 20% MwSt.)

TERMIN

Wien 07. – 09.10.2019

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 € 1.136,- (exkl. 20% MwSt.)

TERMIN

Wien 26. – 27.11.2019

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

Empfohlen wird der Besuch der Lehrgänge IMS, AQMS, IMSA, ACT, AMK, IMSU und AMSPR


INHALTE

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

TEILNAHMEGEBÜHR € 632,- (exkl. 20% MwSt.)

TERMIN

Wien 28.11.2019

AMP 1 Tag 09-17 Uhr	PRÜFUNG Systemmanager Qualität im Bereich Automotive	 LEHRGANG PRÜFUNG
---------------------------	---	--

Die Prüfungsinhalte beziehen sich auf die Lehrgänge IMS, AQMS, IMSA, ACT, AMK, IMSU 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 € 664,- (exkl. 20 % MwSt.)
 Bei Anmeldung zur Lehrgangreihe inkl. Prüfung gilt der **Kompetenzzertifikatsbonus** von 5 % (siehe Seite 6).

TERMIN

Wien	10.12.2019
------	------------

i

KURSEMPFEHLUNGEN

Folgende Lehrgänge empfehlen wir Ihnen als ergänzende bzw. weiterführende Ausbildung:

QMA

Lehrgang Auditor

Seite 15

AQMA

Lehrgangreihe Interner Auditor Automotive

Seite 63

QUALITÄTSTECHNIK IM BEREICH AUTOMOTIVE


AQ/AQA


BERUFSBILD QUALITÄTSFACHKRAFT IM BEREICH AUTOMOTIVE

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 in ihrer Funktion im Unternehmen bezüglich qualitätsbezogener Themen sachkundige Ansprechpartner für interne und 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). Weiters verfügen sie über Grundkenntnisse der Moderations- und Präsentationstechniken und können darüber hinaus 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.

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter aus den Bereichen Messtechnik, operative Qualitätssicherung, Fertigung

INHALTE

- Prozessorientierter Ansatz
- Risikobasiertes Denken
- Anforderungen der IATF 16949

TEILNAHMEGEBÜHR € 1.008,- (exkl. 20 % MwSt.)

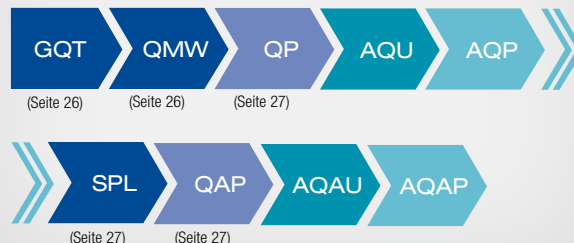
Bei Buchung des ersten Termins gilt der **Pionierbonus** von 20 % (siehe Seite 6).

TERMIN

Wien	07. – 08.05.2019
------	------------------



STRUKTUR DER LEHRGANGSREIHE



Hinweis: Die Ausbildung Qualitätstechnik im Bereich Automotive (AQ/AQA) kann teilweise für die Lehrgangsserie zum Systembeauftragten Qualität im Bereich Automotive und Systemmanager Qualität im Bereich Automotive (S. 58) 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 **quality-austria** 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.

AQAU
2 Tage
09-17 Uhr

**Upgradelehrgang Qualitätsassistent
im Bereich Automotive** NEU



LEHRGANG

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

INHALTE

- Anforderungen der automotiven Core Tools
- Lesen und Interpretieren

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

Bei Buchung des ersten Termins gilt der **Pionierbonus** von 20 % (siehe Seite 6).

TERMIN

Linz	17. – 18.09.2019
------	------------------

AQAP
1 Stunde

**PRÜFUNG
Qualitätsassistent im Bereich
Automotive** NEU



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.

INTERNER AUDITOR AUTOMOTIVE AQMA

BERUFSBILD INTERNER AUDITOR AUTOMOTIVE



Interne Auditoren Automotive beherrschen die Anforderungen der Standards und sind unter Berücksichtigung der jeweiligen Basisanforderungen berechtigt und in der Lage, entsprechende Systemaudits durchzuführen. Sie verfügen im Besonderen über die folgenden Kenntnisse: Besonderheiten und Unterschiede der einzelnen Regelwerke (Anforderungskataloge) unter Berücksichtigung der weiterführenden Schriften (Core Tools, div. VDA-Schriften), Anwendung der Prozessanalyse in der Auditplanung (Turtle-Modell, Auditpfad, Erstellung von Checklisten auf Basis praktischer Übungen).



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
Interner Auditor Automotive
IATF 16949:2016

LEHRGANG

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

VORAUSSETZUNGEN

Gültige **qualityaustria** Zertifikate

- Systembeauftragter Qualität im Bereich Automotive
- Auditor

ZIELGRUPPE

Auditoren, Systembeauftragte Qualität im Bereich Automotive, verantwortliche Mitarbeiter für Projektmanagement und Lieferantenentwicklung 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 € 1.264,- (exkl. 20% MwSt.)

TERMINE

Graz	08. – 09.04.2019
Linz	14. – 15.10.2019
Graz	11. – 12.11.2019

AQMAP
1 Stunde
PRÜFUNG
Interner Auditor Automotive
IATF 16949:2016

LEHRGANG PRÜFUNG

Die Prüfungsinhalte beziehen sich auf den Lehrgang AQMA.

VORAUSSETZUNGEN

- Ausbildung entsprechend dem Lehrgang AQMA
- Gültiges **qualityaustria** Zertifikat Systembeauftragter Qualität im Bereich Automotive und gültiges Zertifikat Auditor
- Durchführung von Auditaktivitäten von zumindest 4 vollständigen Systemaudits (davon mind. 2 Audits nach ISO/TS 16949 oder 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 Interner Auditor Automotive IATF 16949:2016

GÜLTIGKEITSDAUER DES ZERTIFIKATS 3 Jahre

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Prüfungsgebühr ist in der Kursgebühr enthalten.

ALAE
2 Tage
09-17 Uhr

SEMINAR
Lieferantenauswahl/Lieferanten-
entwicklung UPDATE: 2019



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 oder 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 € 1.136,- (exkl. 20 % MwSt.)

TERMIN

Graz 16. – 17.09.2019

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

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 € 568,- (exkl. 20 % MwSt.)

TERMIN

Graz 13.05.2019

ABA
2 Tage
09-17 Uhr

SEMINAR
PPF/PPAP Bemusterung in der
Automobilindustrie



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

VORAUSSETZUNGEN Keine

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter und Sachbearbeiter aus allen Bereichen, die im internen und externen Bemusterungsprozess integriert oder für deren Durchführung verantwortlich sind (Vertrieb, Projektteam/-management, Qualitätswesen, Erstmusterbearbeitung, Einkauf, Lieferantenentwicklung, Produktion, Prozessverantwortliche).

INHALTE

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

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

TERMIN

Graz 23. – 24.09.2019

Hinweis: Die Kursteilnehmer erhalten die Seminarunterlagen und die aktuellen Referenzhandbücher VDA Band 2 (Sicherung der Qualität von Lieferungen) und PPAP (Production Part Approval Process).

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

ZIELGRUPPE

Fachpersonal und Mitarbeiter in den Bereichen Qualitätswesen, Messtechnik, Beschaffung und Prüfmittelüberwachung.

INHALTE

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

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

TERMIN

Linz 04. – 05.11.2019

APMM
2 Tage
09-17 Uhr**SEMINAR**
Projektmanagement in der
Automobilindustrie (PPAP, APQP)

Die Teilnehmer lernen die Durchführung einer parallel laufenden Projektabwicklung im Rahmen von Simultaneous Engineering.

VORAUSSETZUNGEN Keine

ZIELGRUPPE

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

INHALTE

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

TEILNAHMEGEBÜHR € 1.008,- (exkl. 20% MwSt.)

TERMIN

Linz	27. – 28.05.2019
------	------------------

Hinweis: Die Kursteilnehmer erhalten die Bücher VDA-RGA und APQP.

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 bzw. 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 € 1.136,- (exkl. 20% MwSt.)

TERMINE

Linz	29. – 30.04.2019
Graz	25. – 26.09.2019
Wien	18. – 19.11.2019

AFMEA
2 Tage
09-17 Uhr**SEMINAR** Werkzeuge in der Auto-
mobilindustrie - Fehlermöglichkeits- und
Einfluss-Analyse

FMEA ist eine Analysemethode zur Risikoabsicherung und Fehlerverhütung während der Konstruktions- und Produktionsphase. Das Seminar macht die Teilnehmer mit der Methode FMEA vertraut.

VORAUSSETZUNGEN Keine

ZIELGRUPPE

Führungskräfte und Mitarbeiter aus den Bereichen Entwicklung, Konstruktion, Arbeitsvorbereitung, Produktionsplanung, Produktion, Qualitätswesen sowie potenzielle FMEA-Moderatoren.

INHALTE

- Einführung in das Thema FMEA; FMEA-Einsatzkriterien
- Methodische Grundlagen der FMEA
- Vorarbeiten zur Durchführung einer FMEA
- Systematische Durchführung der FMEA
- System-FMEA: Produkt und Prozess

TEILNAHMEGEBÜHR € 1.008,- (exkl. 20% MwSt.)

TERMIN

Linz	25. – 26.02.2019
------	------------------

VDA QMC LIZENZTRAININGS IN KOOPERATION MIT DER ÖQA ZERTIFIZIERUNGS-GMBH



Qualitäts Management Center
im Verband der Automobilindustrie

Die ÖQA Zertifizierungs-GmbH (Tochterorganisation der ÖQA „Österreichische Arbeitsgemeinschaft zur Förderung der Qualität“) wurde im Dezember 2007 gegründet. Die ÖQA Zertifizierungs-GmbH ist gemäß 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.



INFORMATION

Nähere Informationen zu den VDA QMC Lizenztrainings in Kooperation mit der ÖQA Zertifizierungs-GmbH erhalten Sie von Frau Ing. Katharina Melmer.

KONTAKT



Ing. Katharina Melmer

Tel.: +43 1 535 37 48-17

E-Mail: katharina.melmer@qualityaustria.com



LIZENZ
PARTNER



Qualitäts Management Center
im Verband der Automobilindustrie



HINWEIS

Sollten Sie für die Teilnahme am VDA 6.3-Prüfungstag eine ISO 19011-Ausbildung benötigen, 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.