





AUTOMOTIVE



LEHRGÄNGE

LEHRGANG

- Lehrgangreihe Qualitätsmanagement im Bereich Automotive.....64
- Lehrgangreihe Qualitätstechnik im Bereich Automotive.....67
- Lehrgangreihe Auditor*in Automotive68
- Lehrgangreihe Interne*r Auditor*in Automotive – Kompakt.....69
- Course series Internal Auditor Automotive – Compact   ...70



SEMINARE

SEMINAR

- Vorbereitung zur Prüfung Systemmanager*in Qualität im Bereich Automotive..... 65
- Auditor*innenentraining ISO 19011 für VDA 6.3 Prozess-Auditor*innen 71
- Lieferant*innenauswahl/Lieferant*innenentwicklung.....71
- PPF/PPAP Bemusterung in der Automobilindustrie71
- Projektmanagement in der Automobilindustrie (PPAP, APQP)71
- Measurement Systems Analysis (Prüfmittelfähigkeitsanalyse) – Grundlagen 66
- Measurement Systems Analysis (Prüfmittelfähigkeitsanalyse) – Anwendung..... 66



REFRESHING

REFRESHING

- für Qualitätsmanager*innen und -auditor*innen im Bereich Automotive..66



VDA QMC LIZENZTRAININGS IN KOOPERATION

KOOPERATION

MIT DER ÖQA ZERTIFIZIERUNGS-GMBH.....72

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

KONTAKTE



Ing. Michael Dragosits, MSc

Prokurist

Branchenmanagement Automotive

michael.dragosits@qualityaustria.com



Thomas Mayer

Business Development Automotive

thomas.mayer@qualityaustria.com

INHOUSETRAININGS

Im Jahr 2023 wartet ein ganz besonderes Inhouse-Angebot auf Sie:

- Workshop Automotive Basics – Einführung in die IATF 16949

Weitere Inhousetrainings finden Sie auf Seite 132 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 -techniken anzuwenden. Darüber hinaus können sie die automotiven Core Tools (APQP, FMEA, MSA, SPC, PPAP) im Produktlebenszyklus interpretieren und anwenden.



Systemmanagerinnen und Systemmanager

Qualität im Bereich Automotive verfügen über die notwendigen Kenntnisse und Fertigkeiten zum Aufbau und zur effizienten Weiterentwicklung eines firmenspezifischen Qualitätsmanagementsystems (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*in Qualität im Bereich Automotive ist die Prüfung Systembeauftragte*r nicht erforderlich.

Hinweis: Können die Praxisnachweise vor Prüfungsantritt nicht erbracht werden, erhalten die Teilnehmenden bei bestandener Prüfung den Status Anwärterin bzw. 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 Teilnehmenden 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. Auditor*innen), 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 € 1.244,- (exkl. 20% MwSt.)

TERMINE

Graz	01. – 02.03.2023
Wien	27. – 28.09.2023
Linz	13. – 14.11.2023

Hinweis: Die Kursteilnehmenden 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 Zulieferfirmen und ihren Mitarbeitenden im gesamten Produktlebenszyklus anzuwenden sind.

VORAUSSETZUNGEN

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 € 1.244,- (exkl. 20% MwSt.)

TERMINE

Graz	08. – 09.05.2023
Wien	16. – 17.10.2023

ABP
1 Tag
09–17 Uhr

PRÜFUNG
Systembeauftragte*r 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 ein 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 Systembeauftragte bzw. Systembeauftragter Qualität im Bereich Automotive

GÜLTIGKEITSDAUER DES ZERTIFIKATS 3 Jahre

TEILNAHMEGEBÜHR € 756,- (exkl. 20 % MwSt.)

TERMINE

Wien	01.06.2023
Wien	06.12.2023

AMK
3 Tage
09–17 Uhr

Automotiver Methodenkoffer

LEHRGANG

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

VORAUSSETZUNGEN

Qualitätsmanagement bzw. Automotive-Erfahrung von Vorteil

ZIELGRUPPE

Mitarbeitende in der Automobil-Zulieferindustrie z. B. Führungskräfte, Projektleiter*innen/-mitarbeiter*innen, Vertrieb, Customer Service, Einkauf/Beschaffung, Qualitätswesen, SCM, Produktion, Instandhaltung usw.

INHALTE

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

TEILNAHMEGEBÜHR € 1.941,- (exkl. 20 % MwSt.)

TERMIN

Wien	23. – 25.10.2023
------	------------------

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

Qualitätsmanagement bzw. Automotive-Erfahrung von Vorteil

ZIELGRUPPE

Führungskräfte und Nachwuchsführungskräfte, die Qualitätsmanagementsysteme und Organisationen weiterentwickeln

INHALTE

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

TEILNAHMEGEBÜHR € 1.294,- (exkl. 20 % MwSt.)

TERMIN

Wien	20. – 21.11.2023
------	------------------

AMPV
1 Tag
09–17 Uhr

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

SEMINAR

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

VORAUSSETZUNGEN

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

ZIELGRUPPE

Personen, die in absehbarer Zeit die Prüfung Systemmanager*in 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 € 720,- (exkl. 20 % MwSt.)

TERMIN

Wien	22.11.2023
------	------------

AMP
1 Tag
09-17 Uhr

PRÜFUNG Systemmanager*in 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 pro Person aus einer Gruppenmoderation (Lösung eines Fallbeispiels) und anschließender Präsentation.

ZERTIFIKAT Systemmanagerin bzw. Systemmanager Qualität im Bereich Automotive

GÜLTIGKEITSDAUER DES ZERTIFIKATS 3 Jahre

TEILNAHMEGEBÜHR € 756,- (exkl. 20 % MwSt.)

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

TERMIN

Wien	06.12.2023
------	------------

AMSA
2 Tage
09-17 Uhr

SEMINAR Measurement Systems Analysis (Prüfmittelfähigkeitsanalyse) – Anwendung



Die Teilnehmenden können 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 (Prüfprozess-eignung)

ZIELGRUPPE

Fachpersonal und Mitarbeitende 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 € 1.294,- (exkl. 20 % MwSt.)

TERMIN

Linz	03. – 04.05.2023
------	------------------

AMSAG
1 Tag
09-17 Uhr

SEMINAR Measurement Systems Analysis (Prüfmittelfähigkeitsanalyse) – Grundlagen



Die Teilnehmenden lernen die Anforderungen nach MSA und VDA 5 zu interpretieren sowie die unterschiedlichen Verfahren und Störeinflüsse zu beschreiben.

VORAUSSETZUNGEN Keine

ZIELGRUPPE

Führungskräfte und Mitarbeitende 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 € 647,- (exkl. 20 % MwSt.)

TERMIN

Linz	02.05.2023
------	------------

RQA-A
2 Tage
09-17 Uhr

REFRESHING für Qualitätsmanager*innen und -auditor*innen im Bereich Automotive



Die Teilnehmenden werden über die aktuellen Veränderungen der Automotive-Standards informiert und lernen die neuen Schwerpunktforderungen der einzelnen Regelwerke und Kund*innenanforderungen kennen.

VORAUSSETZUNGEN

Praktische Erfahrung im Qualitätsmanagement und Auditieren im Bereich Automotive von Vorteil

ZIELGRUPPE

Zertifikatsinhaber*innen, die ihre bestehenden Zertifikate im Bereich Automotive verlängern möchten; Teilnehmende aus früheren Kursen

INHALTE

- Der automobilspezifische Prozessansatz
- Risikobasiertes Denken
- Zusammenhang zwischen IATF 16949 und Core Tools bzw. spezifischen Anforderungen der Kund*innen
- Automobilspezifische Anforderungen an den Auditprozess

TEILNAHMEGEBÜHR € 1.294,- (exkl. 20 % MwSt.)

TERMINE

Wien	25. – 26.04.2023
online 	19. – 20.06.2023
Linz	25. – 26.09.2023
Graz	13. – 14.11.2023



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*innen für interne/externe Interessent*innen.

Qualitätsassistentinnen und 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 -techniken (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 Teilnehmenden bekommen einen Überblick über die wesentlichen Anforderungen der IATF 16949 an ein QM-System.

VORAUSSETZUNGEN

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

INHALTE

- Prozessorientierter Ansatz
- Risikobasiertes Denken
- Anforderungen der IATF 16949

TEILNAHMEGEBÜHR € 1.146,- (exkl. 20 % MwSt.)

TERMIN

Wien 22. – 23.05.2023

AQAU
2 Tage
09–17 Uhr

**Upgradelehrgang Qualitätsassistent*in
im Bereich Automotive**

LEHRGANG

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

VORAUSSETZUNGEN

Gültiges **qualityaustria** Zertifikat Qualitätsassistent*in; Ausbildung entsprechend dem Lehrgang AQU

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

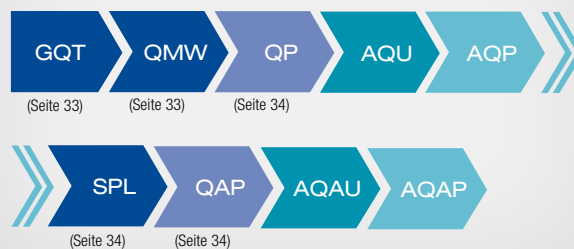
TEILNAHMEGEBÜHR € 1.294,- (exkl. 20 % MwSt.)

TERMIN

Linz 25. – 26.09.2023



STRUKTUR DER LEHRGANGSREIHE



Hinweis: Die Ausbildung Qualitätstechnik im Bereich Automotive (AQ/AQA) kann teilweise für die Lehrgangsserie Qualitätsmanagement im Bereich Automotive (Seite 64) angerechnet werden.

AQP
1 Stunde

**PRÜFUNG Qualitätsfachkraft im
Bereich Automotive**

LEHRGANG
PRÜFUNG

Die Prüfungsinhalte beziehen sich auf den Lehrgang AQU.

VORAUSSETZUNGEN

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

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*in
im Bereich Automotive**

LEHRGANG
PRÜFUNG

Die Prüfungsinhalte beziehen sich auf den Lehrgang AQAU.

VORAUSSETZUNGEN

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

DURCHFÜHRUNG

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

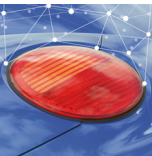
ZERTIFIKAT Qualitätsassistentin bzw. Qualitätsassistent im Bereich Automotive

GÜLTIGKEITSDAUER DES ZERTIFIKATS 5 Jahre

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Prüfungsgebühr ist in der Kursgebühr enthalten.

AUDITOR*IN AUTOMOTIVE



BERUFSBILD



Auditorinnen und 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 Teilnehmenden bei bestandener Prüfung den Status Anwärterin bzw. Anwärter. Sobald der Quality Austria die fehlenden Praxisnachweise vorliegen, wird das Zertifikat kostenlos umgeschrieben.

AQMA
2 Tage
09–17 Uhr

Auditor*in Automotive
IATF 16949:2016

LEHRGANG

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

VORAUSSETZUNGEN

Gültiges **qualityaustria** Zertifikat Systembeauftragte*r Qualität im Bereich Automotive und gültiges Zertifikat Auditor*in

ZIELGRUPPE

Auditor*innen, Systembeauftragte Qualität im Bereich Automotive, verantwortliche Mitarbeiter*innen für Projektmanagement und Lieferant*innenentwicklung der Automobil- und Zulieferindustrie

INHALTE

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

TEILNAHMEGEBÜHR € 1.440,- (exkl. 20 % MwSt.)

TERMIN

Linz 06. – 07.11.2023

Hinweis: Mit der Anmeldung zum Lehrgang erfolgt auch die Anmeldung zur Prüfung.

AQMAP
1 Stunde

PRÜFUNG
Auditor*in Automotive IATF 16949:2016

LEHRGANG
PRÜFUNG

Die Prüfungsinhalte beziehen sich auf den Lehrgang AQMA.

VORAUSSETZUNGEN

- Ausbildung entsprechend dem Lehrgang AQMA
- Gültiges **qualityaustria** Zertifikat Systembeauftragte*r oder -manager*in Qualität im Bereich Automotive und gültiges Zertifikat Auditor*in
- 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.

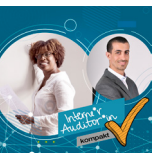
ZERTIFIKAT

Auditorin bzw. Auditor Automotive nach IATF 16949:2016

GÜLTIGKEITSDAUER DES ZERTIFIKATS 3 Jahre

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Prüfungsgebühr ist in der Kursgebühr enthalten.



INTERNE* R AUDITOR* IN AUTOMOTIVE – KOMPAKT

BERUFSBILD

Interne Auditorinnen und 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



AIAK
3 Tage
09–17 Uhr

Interne*r Auditor*in Automotive – Kompakt

LEHRGANG

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

VORAUSSETZUNGEN

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

ZIELGRUPPE

Personen (z. B. Auditor*innen), 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. spezifischen Anforderungen der Kundschaft

TEILNAHMEGEBÜHR € 1.866,- (exkl. 20% MwSt.)

TERMINE

Wien	06. – 08.03.2023
Graz	16. – 18.10.2023
Linz	04. – 06.12.2023

Hinweis: Mit der Anmeldung zum Lehrgang erfolgt auch die Anmeldung zur Prüfung.

AIAKP
1 Stunde

PRÜFUNG
Interne*r Auditor*in 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.

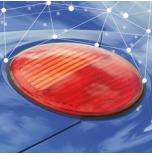
ZERTIFIKAT **Interne Auditorin bzw. Interner Auditor Automotive – Kompakt**

GÜLTIGKEITSDAUER DES ZERTIFIKATS 3 Jahre

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Prüfungsgebühr ist in der Kursgebühr enthalten.

INTERNAL AUDITOR AUTOMOTIVE – COMPACT



JOB PROFILE

Internal Auditors Automotive – Compact have basic knowledge on the conduct of internal audits in the sub-areas of their companies and can use this knowledge and skills to audit (1st party audit) their own organization. They also know about the fundamentals of the standards ISO 19011, ISO 9001 and IATF 16949 and have basic understanding of the Automotive Core Tools.



STRUCTURE OF THE COURSE SERIES

AQMS-E → AIAK-E → AIAKP-E

AQMS-E
2 days
09–17 h

Quality Management Automotive **NEW** ★



COURSE

This course provides basic knowledge of the requirements of IATF 16949 and an extract of the specific certification requirements of IATF 16949.

PREREQUISITES

Knowledge of ISO 9001; qualified and relevant professional experience is advantageous

TARGET GROUP

Persons (e.g. auditors) responsible for the interpretation and/or maintenance of quality management systems.

CONTENTS

- Objectives and benefits of quality management systems
- Requirements of ISO 9001 and IATF 16949
- IATF certification requirements (excerpt)

FEE € 1.244,- (excl. 20% VAT)

The **pioneer bonus** of 20 % applies when booking the first date (see page 7).

DATE

online

16. – 17.03.2023

AIAK-E
3 days
09–17 h

Internal Auditor Automotive –
Compact **NEW** ★



COURSE

In this compact course, the participants will obtain basic knowledge in conducting internal audits.

PREREQUISITES

Attendance of the course AQMS-E; knowledge of ISO 9001; qualified and relevant professional experience is advantageous

TARGET GROUP

Persons (e.g. auditors) responsible for the interpretation and/or maintenance of quality management systems

CONTENTS

- ISO 19011
- The Automotive Process Approach
- Risk-based thinking
- Automotive-specific requirements for the audit process
- Link between IATF 16949, Core Tools and customer-specific requirements

FEE € 1.866,- (excl. 20% VAT)

DATE

online

24. – 26.04.2023

AIAKP-E
1 hour

EXAMINATION Internal Auditor
Automotive – Compact **NEW** ★



COURSE
EXAMINATION

The contents of the examination refer to the courses AQMS-E and AIAK-E.

PREREQUISITES

Training in accordance with the courses AQMS-E and AIAK-E

FORMAT

The written examination consists of multiple choice questions and takes place directly after the course.

CERTIFICATE Internal Auditor Automotive – Compact

VALIDITY OF THE CERTIFICATE 3 years

FEE The fee for the examination is included in the course fee.

AVDA
3 Tage
09–17 Uhr

**SEMINAR Auditor*innentraining
ISO 19011 für VDA 6.3 Prozess-
Auditor*innen**



Den Teilnehmenden 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 Auditeneffekte 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 Auditor*innen

TEILNAHMEGEBÜHR € 1.941,- (exkl. 20 % MwSt.)

TERMIN

Wien 18. – 20.09.2023

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 Kund*innen/Lieferant*innen durchzuführen.

VORAUSSETZUNGEN Keine

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter*innen/Sachbearbeiter*innen aus allen Bereichen, die im internen/externen Bemusterungsprozess integriert oder für deren Durchführung verantwortlich sind (Vertrieb, Projektmanagement, Qualitätswesen, Erstmusterbearbeitung, Einkauf, Lieferant*innenentwicklung, Produktion, Prozessverantwortliche)

INHALTE

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

TEILNAHMEGEBÜHR € 1.294,- (exkl. 20 % MwSt.)

TERMIN

Graz 18. – 19.09.2023

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

ALAE
2 Tage
09–17 Uhr

**SEMINAR Lieferant*innenauswahl/
Lieferant*innenentwicklung**



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

VORAUSSETZUNGEN

Kenntnisse der Regelwerke IATF 16949 od. VDA 6.1 sind vorteilhaft

ZIELGRUPPE

Mitarbeitende aus den Bereichen Beschaffung, Projektmanagement, Qualitätswesen

INHALTE

- Anforderungen der IATF 16949 an die Auswahl und Entwicklung von Lieferant*innen
- MAQMSR (Minimum Automotive Quality Management System Requirements)

TEILNAHMEGEBÜHR € 1.294,- (exkl. 20 % MwSt.)

TERMIN

Graz 20. – 21.09.2023

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

APMM
2 Tage
09–17 Uhr

**SEMINAR Projektmanagement in der
Automobilindustrie (PPAP, APQP)**



Die Teilnehmenden lernen die Durchführung einer parallel laufenden Projektabwicklung 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*innen, die in Projekten arbeiten oder Projektmanagementaufgaben übernehmen sollen (Projektleiter*innen, -beauftragte, -mitarbeitende)

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 € 1.146,- (exkl. 20 % MwSt.)

TERMIN

LinZ 24. – 25.05.2023

Hinweis: Zertifikatsinhaber*innen Projektmanager*in 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*zur Systemmanager*in Qualität im Bereich Automotive (AQM, siehe Seite 64) anmelden.

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 Arbeit und Wirtschaft 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.austriaguetezeichen.at/ausbildung**.

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:



Mag. Silvia Siegel

Tel.: +43 1 535 37 48-13

E-Mail: silvia.siegel@qualityaustria.com



Lizenzpartner von

VDA QMC

Verband der Automobilindustrie
Qualitäts-Management-Center

HINWEIS

Sollten Sie für die Teilnahme am VDA 6.3-Prüfungstag eine ISO 19011-Ausbildung benötigen, empfehlen wir Ihnen den Besuch des Seminars Auditor*innentraining ISO 19011 für VDA 6.3 Prozess-Auditor*innen (AVDA, Seite 71). Wenn Sie Interesse an einem diesbezüglichen Inhouse-training haben, bitten wir Sie um Kontaktaufnahme mit unserem Inhouseteam (E-Mail: inhouse@qualityaustria.com | Tel: +43 732 34 23 22-26).

DIE ÖQA ZERTIFIZIERUNGS-GMBH BIETET U. A. FOLGENDE TRAININGS ALS LIZENZPRODUKT DES VDA QMC AN:

- ID 315: VDA 6.3 – Prozess-Auditor*in – Qualifizierung
- ID 353: VDA 6.3 – Prozess-Auditor*in – Prüfung
- ID 341: VDA 6.3 für zertifizierte Prozess-Auditor*innen
- ID 340: VDA 6.3 – Zertifizierte*r Prozess-Auditor*in – Verlängerung
- ID 318: VDA 6.5 – Produkt-Auditor*in – Qualifizierung
- ID 417: Automotive Core Tools für Prozess-und Systemauditor*innen
- ID 410: VDA 2 – Produktionsprozess und Produktfreigabe (PPF)
- ID 471: VDA 5 – Mess- und Prüfprozesse. Eignung, Planung, Management
- ID 442: FMEA nach AIAG-VDA Grundlagen
- ID 444: Besondere Merkmale im PEP
- ID 409: Problemlösung in 8 Disziplinen mit Elementen des standardisierten Reklamationsprozesses – Grundlagen
- ID 419: Problemlösung in 8 Disziplinen mit Elementen des standardisierten Reklamationsprozesses – für Anwender*innen
- ID 503: Product Safety & Conformity Representative (PSCR)
- ID 510: TISAX-Assessment mit VDA ISA
- ID 632: VDA Schadteilanalyse Feld für Anwender*innen