

# Voraussetzungen für die Teilnahme an der Prüfung zum System- oder Prozessauditor VDA QMC

1st/2nd party Auditor IATF 16949

Zertifizierter Prozess-Auditor VDA 6.3

Qualifikationsanforderungen VDA QMC

**IATF**  
**Interner Auditor 9001**

2 Tage  
Einführung in Qualitätsmanagement und ISO 9001 (9001)

— oder —

5 Tage  
Qualitätsmanagement I – Grundlagen (QM1)

+

3 Tage  
Qualifikationskurs Interner Auditor (IAUD)

— oder —

4 Tage  
Auditor Qualität (AUD Q)

▼

**VDA 6.3**  
**Auditorqualifikation auf Basis DIN EN ISO 19011 – mind. 3 Tage**

3 Tage  
Qualifikationskurs Interner Auditor (IAUD)

— oder —

4 Tage  
Auditor Qualität (AUD Q)

▼

Qualifikationsmöglichkeiten über die DGQ Weiterbildung

Qualifikationsanforderungen VDA QMC

**IATF / VDA 6.3**  
**Automotive Core Tools (mind. 2-tägige Schulung)**

4 Tage  
Automotive Core Tools (ACTE) <sup>1</sup>

— oder —

2 Tage  
Automotive Core Tools – Kompaktraining für erfahrene Anwender und Auditoren (AMT) <sup>2</sup>

+

2 Tage  
Automotive Core Tools für Prozess- und System-Auditoren (VDA QMC) (CTAU) <sup>3</sup>

— oder —

Automotive Core Tools Online-Quiz (VDA QMC) <sup>4</sup>  
Entfällt bei Buchung des Seminars IATF 16949 - Qualifizierung zum 1st/2nd party Auditor - Wochenschulung (VDA QMC) (TS3K)

Qualifikationsmöglichkeiten über die DGQ Weiterbildung

## Weitere Voraussetzungen für die Teilnahme an der Prüfung

Weitere Anforderungen

**Berufserfahrung**  
IATF

- Nachweis über mindestens 2 Jahre angemessene Vollzeit-Berufserfahrung in der Automobilindustrie.

**Auditerfahrung**  
IATF

- Nachweis über mindestens drei vollumfängliche interne oder externe Systemaudits nach ISO 9001 in den letzten drei Jahren.

**Berufserfahrung**  
VDA 6.3

- Nachweis über mindestens 5 Jahre Vollzeit-Berufserfahrung im produzierenden Unternehmen, davon mindestens zwei Jahre im Qualitätsmanagement.

**Fachliche Kenntnisse**  
VDA 6.3

- sehr gute Kenntnisse der gängigen Qualitätswerkzeuge und -methoden
- Kenntnisse der zutreffenden Managementsystem-Anforderungen
- Kenntnisse der Kundenspezifischen Anforderungen
- Produkt- und prozessspezifische Kenntnisse im vorgesehenen Einsatzgebiet

<sup>1</sup> Dieser Lehrgang richtet sich an Teilnehmer, die die Automotive Core Tools vertiefend kennenlernen möchten. Er ist sowohl für Einsteiger geeignet, als auch für erfahrene Anwender, die zusätzliche Einblicke und Hintergründe kennenlernen möchten.

<sup>2</sup> Dieses Seminar bietet einen kompakten Überblick zu den Automotive Core Tools. Es richtet sich an erfahrene Anwender, die ihr Wissen auffrischen wollen. Es ist auch geeignet, um sich damit auf die Prüfung zum 1st/2nd party Auditor IATF 16949 (VDA QMC) vorzubereiten.

<sup>3</sup> Dieses Seminar baut auf vorhandene Fachkenntnisse zu den Automotive Core Tools auf und vermittelt insbesondere das Auditieren der Anwendung der Core Tools. Aus diesem Grund empfiehlt die DGQ je nach Fachkenntnis die Belegung einer fachlichen Grundlagenschulung (AMT oder ACTE) im Vorfeld. Bei Buchung dieser Schulung entfällt die Forderung zur Teilnahme am Automotive Core Tools Online-Quiz (VDA QMC).

<sup>4</sup> <https://vda-qmc.de/aus-und-weiterbildung/automotive-core-tools-online-quiz/>  
HINWEIS: Teilnahme nur einmal möglich. Erst nach Qualifizierung durchführen, da bei Nicht-Bestehen eine weitere Schulung (CTAU) verpflichtend wird.