

Antrag auf Zulassung zur Prüfung zum/r 1st/2nd party Auditor/in der IATF 16949

Vorbemerkung

Bitte fügen Sie diesem Antrag folgende Unterlagen bei:

- das vollständig ausgefüllte Antragsformular
- die Qualifikationsbescheinigung (oder Anmeldebestätigung) "IATF 16949 – 1st/2nd party Auditor/in – Qualifizierung"
- Auditorenqualifikation zum internen oder externen Auditor nach ISO 19011 sowie ISO 9001:2015 (insgesamt mindestens fünf Schulungstage, z. B. ISO 9001 – Kompakt (ID 105) plus Qualifizierung zum/r VDA-Auditor/in (ID 104))
- einen Nachweis über die Fachkenntnisse zu den Automotive Core Tools
- einen Nachweis über mindestens drei vollumfängliche interne oder externe Systemaudits nach ISO 9001 in den letzten drei Jahren
- einen Nachweis über mindestens zwei Jahre angemessener Vollzeit-Berufserfahrung in der Automobilindustrie (tabellarischer Lebenslauf)

Alle Unterlagen müssen in deutscher oder englischer Sprache eingereicht werden.

Sobald ein Kandidat für die Prüfung angenommen ist, erfolgt eine Zulassungsbestätigung.
Bitte treffen Sie deshalb keine Reisevorkehrungen, bevor Sie die Teilnahmebestätigung erhalten haben.

Das Antragsformular senden Sie bitte vollständig ausgefüllt und mit Anhängen auf dem Postweg oder per Mail an:

Postanschrift:

E-Mail:

TQI Gosheim
Zinkenstraße 14
78559 Gosheim

info@tqi.de

Angaben zum/r Antragsteller/in:

Vorname (Titel):	
Nachname:	
Geburtsdatum (TT.MM.JJJJ):	

Aktuelle Firmenanschrift des/r Antragstellers/in:

Firmenname:	
Abteilung:	
Straße:	
PLZ:	
Ort:	
Land:	
Telefon:	
E-Mail:	

Prüfungsdatum

Prüfungsplätze werden ausschließlich und unmittelbar nach positiver Antragsbewertung vergeben. Informationen zu freien Terminen erhalten Sie auf unserer Website unter:

www.tqi.de

Sie können bei der Antragstellung Wunschtermine angeben. Sofern möglich, berücksichtigen wir diese bei der Terminvergabe. Ein Anspruch besteht jedoch nicht.

1. Wahltermin:	
2. Wahltermin:	
3. Wahltermin:	

Zutreffendes bitte ankreuzen, Nachweise beifügen und den Antrag unterschreiben:

1. Schulungsnachweis

- Kopie der Qualifikationsbescheinigung des Trainings ID 211 „IATF 16949 - 1st/2nd party Auditor/in – Qualifizierung“ (.pdf)

2. Fachliche Voraussetzung

- Nachweis über die Auditorenqualifikation zum internen oder externen Auditor nach ISO 19011 sowie ISO 9001:2015 (insgesamt mindestens fünf Schulungstage) (.pdf)

und

- Nachweis über die Fachkenntnisse zu den Automotive Core Tools (.pdf)

Anerkannt werden die Schulung „Automotive Core Tools für System- und Prozess-Auditor/innen“ (ID 417 ab 2019) bzw. die VDA-Qualifikation „Automotive Core Tools (ACT) – Basiswerkzeuge des Qualitätsmanagements in der Automobilindustrie“ (ID 415 ab 2022).

Alternativ ist die Teilnahme an einer mindestens zweitägigen Schulung der automobilspezifischen Werkzeuge bei einem anderen Schulungsanbieter nachzuweisen (ab 2019) und darüber hinaus das Bestehen eines Automotive Core Tools Online-Quiz' erforderlich. Bei Nichtbestehen des Quiz' ist die Schulung „Automotive Core Tools für System- und Prozess-Auditor/innen“ (ID 417) zu absolvieren.

3. Nachweis der Auditerfahrung

- Nachweis über mindestens drei vollumfängliche interne oder externe Systemaudits nach ISO 9001 in den letzten drei Jahren. Durchgeführte Audits bitte in der Liste auf Blatt 4 eintragen.

4. Berufliche Erfahrung

- Nachweis über mindestens zwei Jahre angemessener Vollzeit-Berufserfahrung in der Automobilindustrie (tabellarischer Lebenslauf) (.pdf)

Zu Punkt 3: Nachweis der Auditerfahrung

Bitte die durchgeführten ISO 9001-Audits in die nachstehende Tabelle eintragen:

Auditdatum	Dauer (Tage)	Unternehmen	Auditstandard	Auditorrolle	nicht auditierte Bereiche (sofern zutreffend)

Hiermit bestätige ich die Richtigkeit der gemachten Angaben.

Datum, Name, Unterschrift Antragsteller/in

Wird von der Trainingsorganisation (VDA QMC oder Lizenzpartner) ausgefüllt:

Der Bewerber wird zur Prüfung zugelassen: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
Die folgenden fehlenden oder unvollständigen Dokumente sind nachzureichen:	
Datum:	Geprüft von: Unterschrift: