

## Seminar „AUTOMOTIVE CORE TOOLS - PROZESS- UND SYSTEM-AUDITOR/INNEN“



Um eine hohe Ausgangsqualität der Auditaktivitäten in den Unternehmen und der gesamten Lieferkette zu gewährleisten, bedarf es einer entsprechenden Kompetenz der eingesetzten Auditor/innen in Bezug auf die jeweiligen Methoden. Die IATF 16949 stellt diese Forderung an die Kompetenz der Auditor/ innen zudem deutlich heraus. Dabei ist die effiziente Herangehensweise während der Audits ein wichtiger Erfolgsfaktor. Diese Schulung beschäftigt sich mit typischen Auditsituationen entlang der Automotive Core Tools.

### Zielgruppe, Schulungsinhalte und Zertifikat

Siehe <https://www.topqm.de/de/seminar-36>

<b>Termin:</b>	25-26.09.2023 • 09:00 - 17:00 Uhr
<b>Anmeldeschluss:</b>	04.09.2023
<b>Ort:</b>	Online
<b>Referent:</b>	TopQM-Systems AG, 74850 Schefflenz
<b>Seminarnummer:</b>	(TopQM-02-470)
<b>Teilnahmegebühren:</b>	Mitglieder: 981,00 € • Nicht-Mitglieder: 1.090,00 €
<b>Veranstalter:</b>	TopQM-Systems AG, 74850 Schefflenz
<b>Ansprechpartner:</b>	Svenja Becker Tel.: +49 2331 9588 41 • E-Mail: becker@massivumformung.de

per E-Mail bis 04.09.2023 an:  
becker@massivumformung.de

Forschungsgesellschaft Stahlverformung e.V.  
Svenja Becker  
Goldene Pforte 1  
58093 Hagen

## Anmeldung

(Wir bitten um Rückmeldung bis  
04.09.2023)

### TopQM-Systems AG Seminar für die FSV und ihre Mitgliedsverbände: „AUTOMOTIVE CORE TOOLS - PROZESS- UND SYSTEM-AUDITOR/INNEN“

Ich melde den/die unten aufgeführten Teilnehmer verbindlich für das Training vom 25. bis 26.09.2023, jeweils von 09:00 bis 17:00 Uhr, online an.

Ich gehöre einem Mitgliedsunternehmen eines **\*FSV Mitgliedsverbandes** an und akzeptiere die Seminarkosten in Höhe von 981,00 € zzgl. MwSt.

**Bitte Verband unbedingt angeben:** \_\_\_\_\_

Ich gehöre keinem Mitgliedsunternehmen eines FSV Mitgliedsverbandes an und akzeptiere die Seminarkosten in Höhe von 1.090,00 € zzgl. MwSt.

#### Teilnehmer

Hiermit bestätige ich, ...

Titel/Vorname/Name:

Funktion:

Telefon:

E-Mail:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**... dass meine Daten zur Veranstaltungsplanung sowie zum Zwecke der verbandlichen Aktivitäten der FSV und ihrer Mitgliedsverbände\* gespeichert, verwendet und an die TopQM-Systems AG weitergereicht werden dürfen** (notwendig für die Bearbeitung der Anmeldung). Weiter sind mir die Zulassungsvoraussetzungen bekannt und ich akzeptiere diese für eine Prüfungsteilnahme, soweit relevant.

#### Ansprechpartner

Hiermit bestätige ich, ...

Ansprechpartner:

Firma:

Telefon:

E-Mail:

\_\_\_\_\_

**... dass ich die Berechtigung der aufgeführten Person(en) erhalten habe, diese anzumelden und deren Daten zur o.g. Verwendung weiterzugeben** (bei Anmeldung durch Dritte oder mehr als einer Person – notwendig für die Bearbeitung der Anmeldung). Die Person kennt und akzeptiert die Zulassungsvoraussetzungen für eine Prüfungsteilnahme, soweit relevant.

Die Forschungsgesellschaft Stahlverformung ist die Forschungsorganisation der Produktionsbereiche Blechumformung, Federn, Härtetechnik, Pulvermetallurgie, Massivumformung, Schrauben und Verbindungselemente, Stahlflanschen. Sie wird getragen von deren Fachverbänden.

Telefon +49 (0) 23 31 / 95 88 – 0 | Telefax +49 (0) 23 31 / 5 10 46 | Internet: <http://www.fsv-hagen.de>  
Steuer-Nr. 321/5725/0033 | USt.Id.Nr. DE195182638 | IBAN: DE74 4504 0042 0359 0254 00 | BIC: COBADEFFXXX

**weiter auf Seite 2****\* Mitgliedsverbände der FSV e.V.:**

Industrieverband Massivumformung e.V.

Deutscher Schraubenverband e.V. (DS)

Fachverband Pulvermetallurgie (FPM)

Fachvereinigung Stahlflanschen e.V. (FVSF)

Industrieverband Blechumformung e.V. (IBU)

Verband der Deutschen Federnindustrie e.V. (VDFI)

Industrieverband Härtetechnik (IHT)

German Cold Forging Group e.V. (GCFG)

Der Rücktritt vom Seminar ist bis 4 Wochen vor Seminarbeginn kostenlos. Es gelten die AGB <https://www.topqm.de/de/agb>. Die Abmeldung ist schriftlich an die Forschungsgesellschaft Stahlverformung e.V. zu richten. Selbstverständlich ist es möglich, einen Vertreter für die Teilnahme an der Veranstaltung zu benennen.