



## Seminar „VDA 6.5 – PRODUKT-AUDITOR/IN - QUALIFIZIERUNG“

Das Produktaudit ist in der Automobilindustrie eine besonders wichtige Methode zur Sicherung der Produktqualität. VDA 6.5 ist ein Leitfaden für das Management von Produktauditprogrammen, der den Unternehmen erlaubt, eine an die eigenen Produkte angepasste Systematik zu entwickeln. Mit einem VDA 6.5-Produktaudit kann man Kundenwünsche identifizieren, Produkte diesbezüglich überprüfen und eventuelle Verbesserungsmaßnahmen einleiten. Damit ist VDA 6.5 ein effizientes Werkzeug zur Weiterentwicklung des QM-Systems und der Produkte eines Unternehmens. Für die Umsetzung benötigt man gut ausgebildete Produktauditor/innen, die in dieser Qualifizierung das spezifische Know-how erlangen können.

### Zielgruppe, Schulungsinhalte und Zertifikat

Siehe <https://www.topqm.de/de/seminar-52>

<b>Termin:</b>	14.11.2023 • 09:00 - 17:00 Uhr
<b>Anmeldeschluss:</b>	24.10.2023
<b>Ort:</b>	Online
<b>Referent:</b>	TopQM-Systems AG, 74850 Schefflenz
<b>Seminarnummer:</b>	(TopQM-07-120)
<b>Teilnahmegebühren:</b>	Mitglieder: 445,50 € • Nicht-Mitglieder: 495,00 €
<b>Veranstalter:</b>	TopQM-Systems AG, 74850 Schefflenz
<b>Ansprechpartner:</b>	Svenja Becker Tel.: +49 2331 9588 41 • E-Mail: <a href="mailto:becker@massivumformung.de">becker@massivumformung.de</a>



per E-Mail bis 24.10.2023 an:  
becker@massivumformung.de

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

## Anmeldung

(Wir bitten um Rückmeldung bis 24.10.2023)

TopQM-Systems AG Seminar für die FSV und ihre Mitgliedsverbände:  
**„VDA 6.5 – PRODUKT-AUDITOR/IN - QUALIFIZIERUNG“**

Ich melde den/die unten aufgeführten Teilnehmer verbindlich für das Training am 14.11.2023, von 09:00 bis 17:00 Uhr, online an.

Ich gehöre einem Mitgliedsunternehmen eines **\*FSV Mitgliedsverbandes** an und akzeptiere die Seminarkosten in Höhe von 445,50 € zzgl. MwSt.

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

Ich gehöre keinem Mitgliedsunternehmen eines FSV Mitgliedsverbandes an und akzeptiere die Seminarkosten in Höhe von 495,00 € 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.