



An alle Schulungsbeauftragten sowie  
QM-Leiter und Mitarbeiter,  
interne/externe System-Auditoren  
mit Kenntnissen zur ISO 9001 und  
Auditerfahrung in der Automobilindustrie

Unser Zeichen	Tel.-Durchwahl	Fax	E-Mail	Datum
me	95 88-41	5 10 46	becker@massivumformung.de	12.09.2022

**TopQM Seminar für die Forschungsgesellschaft Stahlverformung e.V. und ihre Mitgliedsverbände:  
„Reifegradabsicherung für Neuteile 07-080 (ID 602)“**

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Anwendung des VDA-Standards Reifegradabsicherung für Neuteile soll eine nachhaltige Verbesserung der Qualität von Zulieferteilen bewirken. Bei dieser Methode erfolgt eine prozessbegleitende Absicherung der Produktreife bis zum Serienstart: Projekte werden segmentiert, frühzeitig bewertet und korrigiert. Darüber hinaus wird ein einheitliches Konzept zur Zusammenarbeit und Kommunikation in komplexen Produktentstehungsprojekten mit vielen Beteiligten in der Lieferkette angeboten. Für die Implementierung dieses Standards in der Automobil- und Zulieferindustrie sind Kenntnisse und Kompetenzen in unterschiedlichen Funktionen der Unternehmen erforderlich. In dieser zweitägigen Schulung vermitteln wir das entsprechende Fachwissen.

**„Reifegradabsicherung für Neuteile 07-080 (ID 602)“  
am 30. November und 01. Dezember 2022, jeweils von 9.00 Uhr bis ca. 17.00 Uhr  
im [Campus Hotel](#), Feithstraße 131, 58097 Hagen**

ein, das von der TopQM-Systems AG für die FSV e.V. und die Mitgliedsunternehmen der dazugehörigen Fachverbände angeboten wird.

Den Teilnehmer/innen werden die im Produktentstehungsprozess erforderlichen Kenntnisse über die Reifegradmethode (Bewertung, Inhalte, Steuerung und Berichtssystematik) vermittelt. Dabei wird im Einzelnen auf die Ausgangssituation und Historie eingegangen sowie auf Methoden und Grundlagen der Reifegradabsicherung. Darüber hinaus werden die Messkriterien detailliert im Workshop-Modus durchgearbeitet. Zusätzlich werden Erfolgs- und Negativbeispiele aus Unternehmen vorgestellt sowie typische Interessenkonflikte angesprochen. Es werden die Rollen der Teilnehmer/innen am runden Tisch sowie Chancen der Zusammenarbeit erläutert.

Veranstalter des Seminares ist die TopQM-Systems AG, Mosbach. Ihre Anmeldung wird von der FSV e.V. entgegengenommen und an die TopQM-Systems AG weitergereicht. So kann Ihre Mitgliedschaft in einem der FSV-Fachverbände verifiziert werden, die Voraussetzung für die Gewährung eines 10-prozentigen Rabattes auf die Teilnahmegebühr ist. Sie erhalten die Anmeldebestätigung und die Rechnung direkt von der TopQM-Systems AG. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die auf der Homepage des Veranstalters eingesehen werden können.

Die TopQM-Systems AG ist als Lizenzpartner des VDA QMC berechtigt, VDA lizenzierte Schulungen anzubieten und – nach bestandener Lernkontrolle – entsprechende Teilnahmezertifikate auszustellen.

Die Teilnehmergebühren betragen 1.090,00 Euro für Teilnehmer aus Mitgliedsunternehmen der Fachverbände der FSV e.V. und 981,00 Euro für Nicht-Mitglieder, jeweils zzgl. der gesetzlichen MwSt. Im Preis enthalten sind

Seminarunterlagen, die Lernkontrolle am letzten Schultag, Mittagessen und Pausengetränke (VDA Band Reifegradabsicherung für Neuteile ist nicht enthalten).

Jeder Teilnehmer erhält nach bestandener Lernkontrolle eine Qualifikationsbescheinigung.

Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, bitten wir Sie um Ihre rechtzeitige Anmeldung, spätestens bis zum 09.11.2022 auf dem beiliegenden Anmeldebogen. Bei Absage nach dem 02.11.2022 behalten wir uns die Berechnung von Stornierungsgebühren in Höhe der Teilnehmergebühr vor! Selbstverständlich ist es jederzeit möglich, einen Ersatzteilnehmer zu benennen.

Mit freundlichen Grüßen

i. A. gez. Svenja Becker

**Anlagen**

Infoblatt

Anmeldebogen

## Seminar „Reifegradabsicherung für Neuteile“

### Zielgruppe:

QS-Mitarbeiter, Produktmanager, Projektleiter in der Produktentwicklung, Produktplaner, Verantwortliche und Sprecher von funktions- und unternehmensübergreifenden Entwicklungsteams, Bauteilverantwortliche, Kundenteam- und Projektleiter der Zulieferer sowie Key-Account-Manager

### Ziel:

Für die Implementierung dieses Standards in der Automobil- und Zulieferindustrie sind Kenntnisse und Kompetenzen in unterschiedlichen Funktionen der Unternehmen erforderlich. In dieser

<b>Termin:</b>	30.11. – 01.12.2022 • 09:00 – 17:00 Uhr
<b>Anmeldeschluss:</b>	09.11.2022
<b>Ort:</b>	CampusHotel • Feithstraße 131 • 58097 Hagen
<b>Referent:</b>	TopQM-Systems AG
<b>Seminarnummer:</b>	07-080 (ID 602)
<b>Teilnahmegebühr:</b>	1.090,- € zzgl. 19 % MwSt. <b>Mitglieder der FSV-Fachverbände erhalten einen Rabatt von 10 %</b>
<b>Veranstalter:</b>	TopQM-Systems AG
<b>Ansprechpartner:</b>	Forschungsgesellschaft Stahlverformung e.V., Svenja Becker
<b>Kontakt:</b>	Tel.: +49 2331 95 88-41 • E-Mail: becker@massivumformung.de

## Schulungsinhalte

### Reifegradabsicherung für Neuteile (ID 602)

- Den Teilnehmer/innen werden die im Produktentstehungsprozess erforderlichen Kenntnisse über die Reifegradmethode (Bewertung, Inhalte, Steuerung und Berichtssystematik) vermittelt. Dabei wird im Einzelnen auf die Ausgangssituation und Historie eingegangen sowie auf Methoden und Grundlagen der Reifegradabsicherung. Darüber hinaus werden die Messkriterien detailliert im Workshop-Modus durchgearbeitet. Zusätzlich werden Erfolgs- und Negativbeispiele aus Unternehmen vorgestellt sowie typische Interessenkonflikte angesprochen. Es werden die Rollen der Teilnehmer/innen am runden Tisch sowie Chancen der Zusammenarbeit erläutert.
- Die Teilnehmer/innen sollten über Grundkenntnisse der Projektarbeit, des Produktentstehungsprozesses (PEP) und/oder der Bauteilequalifizierung verfügen.

### Zertifikat

Qualifikationsbescheinigung nach bestandener Lernkontrolle

### Hinweis

Veranstalter des Seminares ist die TopQM-Systems AG, Mosbach. Ihre Anmeldung wird von der FSV e.V. entgegengenommen und an die TopQM-Systems AG weitergereicht. So kann Ihre Mitgliedschaft in einem der FSV-Fachverbände verifiziert werden, die Voraussetzung für die Gewährung eines 10-prozentigen Rabattes auf die Teilnahmegebühr ist.

Die TopQM-Systems AG ist als Lizenzpartner des VDA QMC berechtigt, VDA lizenzierte Schulungen anzubieten und – nach bestandener Lernkontrolle – entsprechende Teilnahmezertifikate auszustellen.



per E-Mail bis 09.11.2022 an:  
becker@massivumformung.de

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

## Anmeldung

(Wir bitten um Rückmeldung bis 09.11.2022)

TopQM-Systems-AG Seminar für die FSV und ihre Mitgliedsverbände:  
„Reifegradabsicherung für Neuteile 07-080 (ID 602)“

Ich melde den/die unten aufgeführten Teilnehmer verbindlich für das 2-tägige Training am 30.11. und 01.12.2022 im CampusHotel, Feithstraße 131, 58097 Hagen 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:

_____	<input type="checkbox"/>
_____	<input type="checkbox"/>
_____	<input type="checkbox"/>

**... 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:

_____	<input type="checkbox"/>
-------	--------------------------

**... 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.

**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 02.11.2022 kostenlos, danach wird die gesamte Teilnehmergebühr fällig. 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.