



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	amertens@massivumformung.de	10.09.2020

**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. Wir laden Sie zum zweitägigen Seminar

**„Reifegradabsicherung für Neuteile 07-080 (ID 602)“
am 26. und 27. November 2020, jeweils von 9.00 Uhr bis ca. 17.00 Uhr
im [CampusHotel](#), Feithstraße 131, 58097 Hagen**

ein, das von der TopQM Systems GmbH 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 Seminars ist die TopQM Systems GmbH & Co. KG, Schefflenz. Ihre Anmeldung wird von der FSV e.V. entgegengenommen und an die TopQM Systems GmbH & Co. KG 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 GmbH & Co. KG. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die auf der Homepage des Veranstalters eingesehen werden können.

Die TopQM Systems GmbH & Co. KG ist als Lizenzpartner des VDA QMC berechtigt, VDA lizenzierte Schulungen anzubieten und – nach bestandener Lernkontrolle – entsprechende Teilnahmezertifikate auszustellen.

Die Teilnehmergebühren betragen 693,00 Euro für Teilnehmer aus Mitgliedsunternehmen der Fachverbände der FSV e.V. und 770,00 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 **30.10.2020** auf dem beiliegenden Anmeldebogen. Bei Absage nach dem 30.10.2020 behalten wir uns die Berechnung von Stornierungsgebühren in Höhe der Teilnehmergebühr vor! Selbstverständlich ist es jederzeit möglich, einen Ersatzteilnehmer zu benennen.

Mit Bezug auf unsere Seminare sind im CampusHotel folgende Zimmerkonditionen für die Teilnehmer hinterlegt (solange der Vorrat reicht):

- Komfort Kategorie: 85,- EUR exkl. Frühstück

- Deluxe Kategorie: 95,- EUR exkl. Frühstück.

Bei Interesse wenden Sie sich bitte direkt an die Rezeption unter (0 23 31) 62 41 10.

Mit freundlichen Grüßen

i. V. gez. Anna Mertens

Anlagen

Infoblatt

Anmeldebogen

Seminar „Reifegradabsicherung für Neuteile“

Zielgruppe:

QS-Mitarbeiter, Produktmanager, Projektleiter in der Produktentwicklung, Produktplaner, Verantwortlich 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 zweitägigen Schulung wird das entsprechende Fachwissen vermittelt.

Termin:	26. – 27.11.2020 • 09:00 – 17:00 Uhr
Anmeldeschluss:	30.10.2020
Ort:	CampusHotel • Feithstraße 131 • 58097 Hagen
Referent:	TopQM Systems GmbH & Co. KG
Seminarnummer:	07-080 (ID 602)
Teilnahmegebühr:	770,- € zzgl. 16 % MwSt.
	Mitglieder der FSV-Fachverbände erhalten einen Rabatt von 10 %
Veranstalter:	TopQM Systems GmbH & Co. KG
Ansprechpartner:	Forschungsgesellschaft Stahlverformung e.V., Anna Mertens
Kontakt:	Tel.: +49 2331 95 88-41 • E-Mail: amertens@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 GmbH & Co. KG, Schefflenz. Ihre Anmeldung wird von der FSV e.V. entgegengenommen und an die TopQM Systems GmbH & Co. KG 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 GmbH & Co. KG ist als Lizenzpartner des VDA QMC berechtigt, VDA lizenzierte Schulungen anzubieten und – nach bestandener Lernkontrolle – entsprechende Teilnahmezertifikate auszustellen.



per E-Mail bis 30.10.2020 an:
amertens@massivumformung.de

Forschungsgesellschaft Stahlverformung e.V.
Anna Mertens
Goldene Pforte 1
58093 Hagen

Anmeldung

(Wir bitten um Rückmeldung bis 30.10.2020)

TopQM Systems GmbH & Co. KG 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 26. und 27.11.2020 im CampusHotel, Feithstraße 131, 58097 Hagen an.

Ich gehöre einem Mitgliedsunternehmen eines ***FSV Mitgliedsverbandes an bzw. bin Mitglied in der GCFG** und akzeptiere die Seminarkosten in Höhe von 693,00 € zzgl. MwSt.

Bitte Verband unbedingt angeben: _____

Ich gehöre keinem Mitgliedsunternehmen eines FSV Mitgliedsverbandes an und akzeptiere die Seminarkosten in Höhe von 770,00 € 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 GmbH & Co. KG 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.

Der Rücktritt vom Seminar ist bis 30.10.2020 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.