



An alle Schulungsbeauftragte und
FMEA-Moderatoren, Leiter und
Mitarbeiter im Qualitätswesen, die
FMEA bereits einsetzen
in den Branchen der Stahl- und
Metallverarbeitung

Unser Zeichen
me

Tel.-Durchwahl
95 88-41

Fax
5 10 46

E-Mail
becker@massivumformung.de

Datum
12.05.2023

FSV-Tagesseminar am 08.08.2023: „FMEA – Harmonisierung VDA und AIAG“

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit der Harmonisierung der FMEA nach AIAG und VDA wurde ein einheitlicher Standard für die Durchführung der FMEA in der Automobilindustrie geschaffen. Wir laden Sie zu unserem Tagesseminar am

**08.08.2023, 9.00 Uhr bis ca. 17.00 Uhr,
Campus Hotel, Feithstraße 131, 58097 Hagen**

ein, das wir in Zusammenarbeit mit der DGQ anbieten. In dem Seminar werden die Unterschiede zwischen den beiden Vorgehensweisen aufgezeigt und die 7-Schritt-Methode der 5-Schritt-Methode gegenübergestellt. Dabei wird die neue Vorgehensweise schrittweise aufgearbeitet. Sie erhalten einen Abgleich und Handlungshinweise bezüglich der Neuerungen, die sich aus der harmonisierten Fassung der FMEA ergeben. Sie lernen, die Auswirkungen für die relevanten Abläufe in Ihrer Organisation einzuschätzen und den Handlungsbedarf daraus abzuleiten. Bitte beachten Sie, dass das Seminar Kenntnisse der FMEA voraussetzt (keine Einsteigerschulung). Dieses Seminar eignet sich für die Verlängerung (Rezertifizierung) von Zertifikaten mit Regelwerksbezug zur DIN EN ISO 9001.

Die Teilnehmergebühren betragen 550,00 Euro für Teilnehmer aus Mitgliedsunternehmen der Fachverbände der FSV e.V. und 700,00 Euro für Nicht-Mitglieder, jeweils zzgl. der gesetzlichen MwSt. Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke. Jeder Teilnehmer erhält eine Teilnahmebescheinigung. Weitere Details können Sie dem beigefügten Infoblatt sowie dem Anmeldeformular entnehmen.

Da die Teilnehmerzahl für diesen Lehrgang begrenzt ist, bitten wir Sie um Ihre rechtzeitige Anmeldung, spätestens bis zum **18.07.2023** auf dem beiliegenden Anmeldebogen. Bei Absage nach dem 18.07.2023 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

FSV/DGQ

Seminar „FMEA – Harmonisierung VDA und AIAG“

Zielgruppe: FMEA-Moderatoren, Leiter und Mitarbeiter im Qualitätsmanagement mit Kenntnissen der FMEA

Ziel: Vermittlung der wichtigsten praxisrelevanten Themen der AIAG-VDA-Harmonisierung zur FMEA.

Nach dem Seminar kennen Sie die wesentlichen Unterschiede zwischen der 5-Schritt-FMEA und der 7-Schritt Vorgehensweise nach AIAG & VDA-Handbuch und können diese zuordnen. Sie können die Auswirkungen der 7-Schritt-Vorgehensweise für die relevanten Abläufe in Ihrer Organisation einschätzen.

Das Seminar ist geeignet für die Verlängerung (Rezertifizierung) von Zertifikaten mit Regelwerksbezug zur ISO 9001.

Termin:	08.08.2023 • 09:00 – ca. 17:00 Uhr
Anmeldeschluss:	18.07.2023
Ort:	Campus Hotel • Feithstraße 131 • 58097 Hagen
Referent:	Dirk Beckmann • DGQ Weiterbildung GmbH
Seminarnummer:	...
Teilnahmegebühr:	Mitglieder der FSV-Fachverbände 550,- € zzgl. 7 % MwSt. Nicht-Mitglieder 700,- € zzgl. 7 % MwSt.
Veranstalter:	Forschungsgesellschaft Stahlverformung e.V.
Ansprechpartner:	Svenja Becker
Kontakt:	Tel.: +49 (0)2331 9588-41 • E-Mail: becker@massivumformung.de

Schulungsinhalte

- Die sieben Schritte der FMEA nach AIAG-VDA
- Die wichtigsten Änderungen im Überblick
- Hilfsmittel zu den sieben Schritten, z. B. Scoping
- Design-FMEA (DFMEA), Prozess-FMEA (PFMEA)
- Bewertungstabellen Bedeutung, Auftreten und Entdeckung DFMEA und PFMEA
- FMEA-Formblatt und Tabellenblatt
- Aktions-Prioritäten (AP)
- Informationsfluss von der DFMEA zur PFMEA
- Verifizierung und Validierung von Ergebnissen, Nachbewertung
- MSR-FMEA bei Bedarf
- praktische Fallbeispiele und Expertentipps

Zertifikat

Teilnahmebescheinigung



per E-Mail bis zum 18.07.2023 an:
amertens@massivumformung.de

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

Anmeldung

(Wir bitten um Rückmeldung bis zum 18.07.2023)

Schulung „FMEA – Harmonisierung VDA und AIAG“

am 08.08.2023 von 09:00 bis ca. 17:00 Uhr im Campus Hotel, Feithstraße 131, 58097 Hagen



Ich gehöre einem Mitgliedsunternehmen eines ***FSV Mitgliedsverbandes** an und akzeptiere die Seminarkosten in Höhe von € 550,00 zzgl. MwSt.

Bitte Verband unbedingt angeben: _____



Ich gehöre keinem Mitgliedsunternehmen eines FSV Mitgliedsverbandes an und akzeptiere die Seminarkosten in Höhe von € 700,00 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 und verwendet werden dürfen (notwendig für die Bearbeitung der Anmeldung).

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).

Bitte 2. Seite beachten!

* Mitgliedsverbände der FSV e.V.:

Industrieverband Massivumformung e.V.	Industrieverband Blechumformung e.V. (IBU)
Deutscher Schraubenverband e.V. (DS)	Verband der Deutschen Federnindustrie e.V. (VDFI)
Fachverband Pulvermetallurgie (FPM)	Industrieverband Härtetechnik (IHT)
Fachvereinigung Stahlflanschen e.V. (FVSF)	German Cold Forging Group e.V. (GCFG)

Der Rücktritt vom Seminar ist bis zum 18.07.2023 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.