



Seminar „TOPQM GEWÄHRLEISTUNGSPROZESS FELD (SCHADTEIL- UND PROBLEMANALYSE) / NTF“

Seminar nur für Europa

In diesem Seminar behandeln wir die Thematik, dass in der Nutzungsphase von Produkten im Feld Abweichungen vom erwarteten Zustand auftreten können. Je nach Vorfall werden die als fehlerhaft nominierten Bauteile oder Fahrzeugkomponenten getauscht, welche von Hersteller (OEM) oder Lieferanten zur Analyse angefordert werden. Dieser Prozess wird als Schadteilanalyse Feld bezeichnet. Wir Vermitteln ihnen Fachwissen zur Umsetzung und Implementierung der Schadteilanalyse Feld-Methodik in ihrem Arbeitsumfeld.

Zielgruppe, Schulungsinhalte und Zertifikat

Siehe <https://www.topqm.de/de/seminar-50>

Termin:	24.11.2023 • 09:00 - 17:00 Uhr
Anmeldeschluss:	03.11.2023
Ort:	In Hagen
Referent:	TopQM-Systems AG, 74850 Schefflenz
Seminarnummer:	(TopQM-07-095)
Teilnahmegebühren:	Mitglieder: 441,00 € • Nicht-Mitglieder: 490,00 €
Veranstalter:	TopQM-Systems AG, 74850 Schefflenz
Ansprechpartner:	Svenja Becker Tel.: +49 2331 9588 41 • E-Mail: becker@massivumformung.de

per E-Mail bis 3.11.2023 an:
becker@massivumformung.de

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

Anmeldung

(Wir bitten um Rückmeldung bis 03.11.2023)

TopQM-Systems AG Seminar für die FSV und ihre Mitgliedsverbände: „TOPQM GEWÄHRLEISTUNGSPROZESS FELD (SCHADTEIL- UND PROBLEMANALYSE) / NTF“

Ich melde den/die unten aufgeführten Teilnehmer verbindlich für das Training am 24.11.2023, von 09:00 bis 17:00 Uhr, in Hagen an.

Ich gehöre einem Mitgliedsunternehmen eines ***FSV Mitgliedsverbandes** an und akzeptiere die Seminarkosten in Höhe von 441,00 € zzgl. MwSt.

Bitte Verband unbedingt angeben: _____

Ich gehöre keinem Mitgliedsunternehmen eines FSV Mitgliedsverbandes an und akzeptiere die Seminarkosten in Höhe von 490,00 € 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 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.