



Seminar „PRODUCT SAFETY & CONFORMITY REPRESENTATIVE (PSCR)“

Jedes Unternehmen in der automobilen Lieferkette ist verpflichtet, die Sicherheit und Konformität seiner Produkte zu gewährleisten. Dazu müssen die in den jeweiligen Ländern und Regionen geltenden gesetzlichen Regelungen bezüglich der Produktintegrität eingehalten und darüber hinaus berechnete Sicherheitserwartungen der Allgemeinheit erfüllt werden. Bei Produkten, die als „unsicher“ im Markt auffallen oder deren Konformität bezüglich gesetzlicher Anforderungen in Frage steht, sind die Verantwortlichen verpflichtet, die erforderlichen Maßnahmen zu veranlassen. Diese vielfältigen Aufgaben, die unter anderem an eine/n Produktsicherheitsbeauftragte/n gestellt werden, unterliegen dabei einem stetigen Wandel. Um die Herausforderungen der Zukunft zu kennen und im eigenen Unternehmen umzusetzen, ist es daher notwendig, das vorhandene Wissen zu erneuern und zu vertiefen.

Zielgruppe, Schulungsinhalte und Zertifikat

Siehe <https://www.topqm.de/de/seminar-27>

Termin:	14.+15.11.2023 • 09:00 - 17:00 Uhr
Anmeldeschluss:	24.10.2023
Ort:	Online
Referent:	TopQM-Systems AG, 74850 Schefflenz
Seminarnummer:	(TopQM-01-140)
Teilnahmegebühren:	Mitglieder: 981,00 € • Nicht-Mitglieder: 1.190,00 €
Veranstalter:	TopQM-Systems AG, 74850 Schefflenz
Ansprechpartner:	Svenja Becker Tel.: +49 2331 9588 41 • E-Mail: becker@massivumformung.de



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: „PRODUCT SAFETY & CONFORMITY REPRESENTATIVE (PSCR)“

Ich melde den/die unten aufgeführten Teilnehmer verbindlich für das Training am 14. und 15.11.2023, jeweils von 09:00 bis 17:00 Uhr, online 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:

... 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.