



FSV

Seminar „TISAX – Anforderungen an die Informationssicherheit in der Automobilindustrie“

Zielgruppe: Verantwortliche Mitarbeiter für das Thema Informationssicherheit

Im Rahmen dieser Schulung geben wir Ihnen einen kurzen generellen Überblick über das Thema Informationssicherheit. Es wird dargestellt, welche Standards und Branchenstandards existieren, welche Trends sich abzeichnen und welche Relevanz das Thema in der betrieblichen Praxis hat. Der Schwerpunkt der Schulung liegt dann im Bereich TISAX (Trusted Information Security Assessment Exchange). Dieser Standard dient einer unternehmensübergreifenden Anerkennung von Assessments der Informationssicherheit in der Automobilindustrie und schafft hierfür einen gemeinsamen Prüf- und Austauschmechanismus. Die Ergebnisse bleiben dabei stets unter Kontrolle der Unternehmen, die sich prüfen lassen.

Termin:	17.10.2023 • 09:00 – ca. 16:00 Uhr
Anmeldeschluss:	26.09.2023
Ort:	Campushotel • Feithstraße 131 • 58097 Hagen
Referent:	VIA Consult GmbH & Co. KG
Teilnahmegebühren:	Mitglieder: 500,- € zzgl. MwSt. • Nicht-Mitglieder: 700,- € zzgl. MwSt.
Veranstalter:	Forschungsgesellschaft Stahlverformung e.V.
Ansprechpartner:	Svenja Becker E-Mail: becker@massivumformung.de

Schulungsinhalte

- Informationssicherheit und existierende (Branchen-) Standards
- Vorgehensweise bei TISAX – der Assessment Prozess
- Ausgewählte Anforderungen des VDA ISA im Rahmen von TISAX und Umsetzungsmöglichkeiten, z. B.:
 - Information Security Policies (Informationssicherheitsrichtlinien) und Organisation (ISMS)
 - Human Resources (Schulung u. Sensibilisierung von Mitarbeitern, Verpflichtungen)
 - Physical Security and Business Continuity (physische Sicherheit)
 - Identity and Access Management (Identifikation und Zugriff)
 - IT Security/ Cyber Security (IT- und Cyber-Sicherheit)
 - Supplier Relationship (Lieferantenmanagement)
 - Compliance
 - Prototypenschutz
 - Datenschutz
 - u.v.m.
- Übungen und Workshops
- Praxisbeispiele

Zertifikat

Teilnahmebescheinigung

per E-Mail bis zum 26.09.2023 an:
becker@massivumformung.de

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

Anmeldung

(Wir bitten um Rückmeldung bis zum 26.09.2023)

Schulung „TISAX – Anforderungen an die Informationssicherheit in der Automobilindustrie“

am 17.10.2023 von 09:00 bis ca. 16:00 Uhr im Campus Hotel, Feithstraße 131, 58097 Hagen



Ich gehöre einem Mitgliedsunternehmen eines ***FSV Mitgliedsverbandes** an und akzeptiere die Seminarkosten in Höhe von € 500,00 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.

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 zum 26.09.2023 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.