

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



Das Seminar richtet sich an 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.

Referent:	Dipl.-Wirt.-Ing. Guido Solbach VIA Consult GmbH & Co. KG
Seminardauer:	1 Tag
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