

SC140 TISAX® und VDA ISA Anforderungen erfolgreich & effizient umsetzen

Kurzbeschreibung:

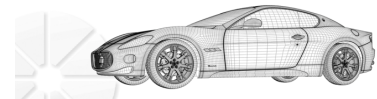
Der Schutz von Informationen und Prozessen ist eine der zentralen Aufgaben der Unternehmensführung. Die Herausforderungen für die Automobilbranche angesichts steigender **Gefahren durch Cyberkriminalität und Wirtschaftsspionage** sind enorm.

Autonomes Fahren, Digitalisierung, Industrial Security, KI sind als weitere Anforderungen an Informationssicherheit und Datenschutz in der Automobilindustrie dazu gekommen. Damit erhält das Thema **Informationssicherheit** einen immer größeren Stellenwert, wenn es um die Zusammenarbeit mit Zulieferern, Dienstleistern und Händlern geht.

Der VDA ISA Standard



- | | | |
|--------------------------|---------------------|-----------------------|
| • 4 Bereiche | • Konkrete Vorgaben | • Auditvarianten |
| • Informationssicherheit | • Muss gehören | • AL 1 |
| • Anbindung Dritter | • Sollte gehören | • AL 2 |
| • Datenschutz | • Kann gehören | • AL 3 |
| • Prototypenschutz | | • AL-Assessment Level |



Sie lernen die **Grundlagen des TISAX®-Standards** umzusetzen und sich zielgerichtet auf das Assessment vorzubereiten. Sie können die Anforderungen des VDA-ISA 6 Kataloges anhand von Praxisbeispielen anwenden und den geforderten Reifegrad Ihrer IT-Sicherheit erfüllen.

Zielgruppe:

Das Training **TISAX® und VDA ISA Anforderungen erfolgreich & effizient umsetzen** richtet sich an:

- CIOs
- CISOs
- Informationssicherheitsbeauftragte
- Qualitätsverantwortliche
- sowie an Spezialisten im Unternehmen, die Anforderungen der Automobilindustrie bzgl. Informationssicherheit besser verstehen und umsetzen müssen.

Voraussetzungen:

Für die Teilnahme am TISAX® Training gibt es keine Voraussetzungen.

Sonstiges:

Dauer: 3 Tage

Preis: 1850 Euro plus Mwst.

Ziele:

Die Ziele des TISAX®-Workshops und VDA ISA Anforderungen sind:

- Lernen Sie die Anforderungen des Branchenstandards TISAX® kennen und die Vorgaben des VDA-ISA 6 Kataloges praxisnah umzusetzen.
- Sie bekommen ein Verständnis von den organisatorischen Prozessen in der Automobilbranche und deren Zuordnung zum VDA-ISA Katalog.
- Sie verschaffen sich einen Überblick über das notwendige Assessment und deren Regularien.



Inhalte/Agenda:

- **◆ TISAX®, VDA-ISA 6 und ISMS – Ein Überblick**
- ◆ **Einstieg in das Informationssicherheitsmanagementsystem (ISMS)**
- ◆ **Risikomanagement**
 - ◆ ◇ Methodik zur Risikoeinschätzung und -behandlung
 - ◆ ◇ Der Zusammenhang von Werten (Assets) und Risiken
 - ◆ ◇ Durchführung des Prozesses (BIA) und Erstellen einer Risikomatrix (Risikobehandlungsplan)
- ◆ **Schnittstellen in der Supply Chain / Terminologie Automobilindustrie**
- ◆ **Das Reifegrad Modell der VDA ISA 6**
 - ◆ ◇ Bedeutung der Reifegrade
 - ◆ ◇ Was ist ein Zielreifegrad?
 - ◆ ◇ Folgen der Reifegrade (KVP, Dokumentenlenkung, Audits)
- ◆ **Organisationsprozesse I**
 - ◆ ◇ Verstehen und Identifizieren der Organisationsprozesse
 - ◆ ◇ Darstellung der Prozesse und Schnittstellen
- ◆ **Organisationsprozesse II**
 - ◆ ◇ Zuordnung der Organisationsprozesse zum ISA Katalog und Berücksichtigung der Schnittstellen
- ◆ **Die Anforderungsstufen & Best Practices**
 - ◆ ◇ Welche Anforderungsstufen gibt es
 - ◆ ◇ Zusammenhang: Prozess – Anforderungsstufe - Reifegrad
 - ◆ ◇ Sicherheitszonen
 - ◆ ◇ Optiken und Schutzklassen
- ◆ **VDA-ISA 6 Anforderungen an die Informationssicherheit Teil I**
 - ◆ ◇ Brauche ich eine ISO 27001 Zertifizierung?
 - ◆ ◇ Managementverantwortung
 - ◆ ◇ Vorfallmanagement
 - ◆ ◇ Wirksamkeitsnachweis
- ◆ **VDA-ISA 6 Anforderungen an die Informationssicherheit Teil II**
 - ◆ ◇ Richtlinien
 - ◆ ◇ Rollen und Verantwortlichkeiten
 - ◆ ◇ Personal
 - ◆ ◇ Inventar
 - ◆ ◇ Weitere Maßnahmen
- ◆ **Datenschutz**
 - ◆ ◇ DSGVO – eine gesetzliche Anforderung
 - ◆ ◇ Was ist mit Unternehmen außerhalb der EU?
 - ◆ ◇ Best Practices
- ◆ **Prototypenschutz**
 - ◆ ◇ Physische Sicherheit
 - ◆ ◇ Verträge und Vorgaben, Identifikation von Anforderungen (TL)
 - ◆ ◇ Umgang mit Fahrzeugen und Teilen
 - ◆ ◇ Best Practices
- ◆ **TISAX®-Prüfungen nach ENX, Teil 1**
 - ◆ ◇ Die Struktur der ENX, Teilnehmer (Registrierung) und das Teilnehmerhandbuch
 - ◆ ◇ Begrifflichkeiten und Entstehung
 - ◆ ◇ Geltungsbereich (Scope) und dessen Festlegung (Systeme und Schnittstellen)
 - ◆ ◇ Typen und Elemente der Prüfung / Bedeutung der Label und deren Nutzung
- ◆ **TISAX®-Prüfungen nach ENX, Teil 2**
 - ◆ ◇ Austausch von Prüfergebnissen (Plattform) – Veröffentlichte Informationen
 - ◆ ◇ Interne Projektierung und Verantwortung der obersten Leitung
 - ◆ ◇

- ◇ Kompetenz der internen Auditoren, Rolle/Funktion des ISB und Ressourcen
- ◇ Verfahren zur Auswahl eines Prüfdienstleister