

SC140 TISAX® und VDA ISA Anforderungen erfolgreich & effizient umsetzen

Kurzbeschreibung:

Teilnehmende erhalten eine praxisnahe Einführung in den TISAX®-Standard auf Basis des VDA ISA. Vermittelt werden Anforderungen und Umsetzungsmöglichkeiten für Zulieferer, Dienstleister und Händler in der Automobilbranche. Behandelt werden Assessment, Informationssicherheit und Datenschutz im branchenspezifischen Kontext sowie die Vorteile von TISAX® als Vertrauensanker.

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

- Dedeutung der Reifegrade
 - ♦ Was ist ein Zielreifegrad?
 - ◊ Folgen der Reifegrade (KVP, Dokumentenlenkung, Audits)

♦ Organiŝationsprozesse I

- Verstehen und Identifizieren der Organisationsprozesse
 - ◊ Darstellung der Prozesse und Schnittstellen

♦ Organiŝationsprozesse 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

- - ◊ Rollen und Verantwortlichkeiten
 - ◊ Personal
 - ◊ Inventar
 - ♦ Weitere Maßnahmen

◆ Datensêhutz

- ♦ 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, Teil1

- 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

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