

SC140 TISAX® Richtlinien erfolgreich & effizient umsetzen

| Kurzbeschreibung: | Ziele: | | | | | | |
|---|---|------------|--------|------|------------|------------|------------|
| Lernen Sie in diesem Training die Grundlagen des TISAX-Standards umzusetzen und sich zielgerichtet auf das Assesment vorzubereiten. Sie können die Anforderungen des VDA-ISA Kataloges anhand von Praxisbeispielen anwenden und den geforderten Reifegrad Ihrer IT-Sicherheit erfüllen. | Lernen Sie die Anforderungen des Branchenstandards TISAX® kennen und die Vorgaben des VDA-ISA Kataloges praxisnah umzusetzen. Sie bekommen ein Verständnis über organisatorische Prozesse in der Automobilbranche und die Zuordnung zum VDA-ISA Katalog. Sie verschaffen sich einen Überblick über das notwendige Zertifizierungsverfahren und deren Regularien | | | | | | |
| Zielgruppe: | Termine | | | | | | |
| Das Training richtet sich an CIOs, CISOs, Informationssicherheitsbeauftragte, Qualitätsverantwortliche sowie an Spezialisten im Unternehmen die Anforderungen der Automobilindustrie bzgl. Informationssicherheit besser verstehen und umsetzen müssen. | Dieser Workshop findet an folgenden Terminen statt: Am ersten Tag ist Kursbeginn um 10:00 Uhr und der Kurs endet am letzten Tag um ca. 16:00. | | | | | | |
| Voraussetzungen: | | | | | | | |
| Für die Teilnahme an diesem Training gibt es keine Zusatzvoraussetzungen | | | | | | | |
| Sonstiges: | | | | | | | |
| Dauer: 3 Tage | | | | | | | |
| Preis: 1850 Euro plus Mwst. | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ort</th> <th>Beginn</th> <th>Ende</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- Nürnberg</td> <td>02.12.2019</td> <td>04.12.2019</td> </tr> </tbody> </table> | Ort | Beginn | Ende | - Nürnberg | 02.12.2019 | 04.12.2019 |
| Ort | Beginn | Ende | | | | | |
| - Nürnberg | 02.12.2019 | 04.12.2019 | | | | | |

| Ort | Beginn | Ende |
|------------|------------|------------|
| - Nürnberg | 02.12.2019 | 04.12.2019 |

Inhalte/Agenda:

- TISAX®, VDA-ISA 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
 - ◆ 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 /Schutzklassen
- VDA-ISA Anforderungen an die Informationssicherheit Teil I
 - ◆ Brauche ich eine ISO 27001 Zertifizierung?
 - ◆ Managementverantwortung
 - ◆ Vorfallsmanagement
 - ◆ Wirksamkeitsnachweis
- VDA-ISA Anforderungen an die Informationssicherheit Teil II
 - ◆ Richtlinien
 - ◆ Rollen und Verantwortlichkeiten
 - ◆ Personal
 - ◆ Inventar
 - ◆ Weitere Maßnahmen
- Anbindung Dritter
 - ◆ Schulung von Dritten und Nachweis
 - ◆ Zugangsberechtigungen
 - ◆ Best Practices
- 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

Empfänger:
qSkills GmbH & Co. KG
Südwestpark 65
90449 Nürnberg
eMail: info@qskills.de
Fax: +49 (0)911-80103-39



Absender:

Firma: _____
Strasse: _____
PLZ/Ort: _____

Anmeldung zum Workshop SC140 TISAX® Richtlinien erfolgreich & effizient umsetzen

Termin: Von _____ bis _____
Dauer: 3 Tage
Preis: 1850 EUR + MWST. pro Teilnehmer

Teilnehmer 1: Name: _____ Vorname: _____
Abteilung: _____
Telefon: _____ Mobil: _____
Telefax: _____
eMail: _____
eMail2: _____

Teilnehmer 2: Name: _____ Vorname: _____
Abteilung: _____
Telefon: _____ Mobil: _____
Telefax: _____
eMail: _____
eMail2: _____

Hotelwunsch: Bitte zutreffendes Ankreuzen: [] Ja | [] Nein

An- Abreise Teilnehmer 1: Von _____ bis _____

An- Abreise Teilnehmer 2: Von _____ bis _____

Rechnungsanschrift: Firma: _____
Ansprechpartner: _____
Abteilung: _____
Strasse: _____
Ort: _____

Hiermit bestätige ich die verbindliche Anmeldung zu o.g. Workshop. Ich besitze die notwendigen Vorkenntnisse.
Es gelten die AGB der qSkills GmbH & Co. KG

Ort, Datum _____ Unterschrift _____