

## SC140-WS TISAX® und VDA ISA Anforderungen erfolgreich umsetzen

### Kurzbeschreibung:

Der Schutz von Informationen und Prozessen ist eine der zentralen Aufgaben der Unternehmensführung - auch in der Automobilbranche. Die Herausforderungen für die europäische Automobilbranche angesichts steigender Gefahren durch Cyberkriminalität und Wirtschaftsspionage sind enorm. Autonomes Fahren, Digitalisierung, Industrial Security, KI, uvm. sind als weitere Anforderungen an Informationssicherheit und Datenschutz in der Automobilindustrie dazu gekommen.

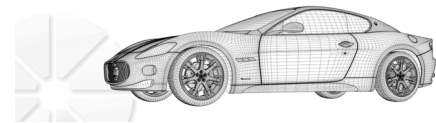
Damit erhält das Thema **Informationssicherheit** bei europäischen Automobilherstellern einen immer größeren Stellenwert, wenn es um die Zusammenarbeit mit Zulieferern, Dienstleistern und Händlern geht.

**In diesem Web-Seminar lernen Sie, wie Sie als Teil der Lieferkette in der Automobilindustrie das TISAX® Assessment und VDA ISA Anforderungen erfolgreich umsetzen und welche Vorteile und Chancen TISAX® hat.**

TISAX® als Vertrauensanker in der Automobilbranche wird von vielen Automobilherstellern (OEMs) **verpflichtend** für Dienstleister und Zulieferer vorgegeben. Das TISAX® Assessment muss alle drei Jahre bestätigt werden.

### Der VDA ISA Standard

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



### Zielgruppe:

Das kostenlose Web-Seminar **TISAX® und VDA ISA Anforderungen erfolgreich umsetzen** richtet sich an:

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

### Voraussetzungen:

keine

### Sonstiges:

**Dauer:** 1 Tage

**Preis:** 0 Euro plus Mwst.

### Ziele:

In diesem kostenlosen Web-Seminar erfahren Sie für wen **TISAX®** relevant ist. Welches die Chancen und Vorteile sind und was in einem TISAX®-Assessment geprüft wird. Sie lernen die Unterschiede zu ISO 27001, warum die Herausforderungen für eine TISAX® Zertifizierung leider häufig unterschätzt werden und welche Fehler Sie vermeiden können, um auch zukünftig Geschäfte in der Automobilbranche generieren zu können.



## Inhalte/Agenda:

- **◆ Was ist TISAX® und für wen ist TISAX® relevant?**
  - ◆ Das Ziel von TISAX® ist es, innerhalb der gesamten Lieferantenkette (Supply Chain) ein einheitliches Informationssicherheitsniveau zu gewährleisten - unabhängig davon ob: Nationale/Internationale Lieferanten, Tier 1/2-Lieferanten, Rohmaterial-Lieferanten, OEM/Hersteller, Dienstleister, Händler oder Kunde. Mehr dazu im TISAX®-Teilnehmerhandbuch
  
- **◆ Warum TISAX® und was sind die Vorteile?**
  - ◆ anerkannter Standard in der Branche
  - ◆ Sicherstellen von einheitlichen Verständnis für Informationssicherheit
  - ◆ Vergleichbares IT-Sicherheitsniveau
  - ◆ Gegenseitige Anerkennung und Vertrauen
  - ◆ Schutz vor Reputationsverlust und Haftung
  - ◆ Oftmals Voraussetzung für weiteres Geschäft
  
- **◆ Woher kommt TISAX®?**
  - ◆ VDA Information Security Assessment (VDA-ISA)
  - ◆ Erste Version 2005 - aktuelle Version 5.0 (Oktober 2020)
  - ◆ Fragenkatalog auf Basis ISO/IEC 27001 und ISO/IEC 27002
  - ◆ ENX Association ist die Governance Organisation
  - ◆ TISAX® ist eine eingetragene Marke der ENX Association und bedeutet Trusted Information Security Assessment Exchange
  
- **◆ Was ist das ENX Netzwerk?**
  - ◆ Das ENX Netzwerk ist eine gemeinsame Lösung der europäischen Automobilindustrie für den sicheren Austausch von sensiblen Daten und Informationen und dient seit dem Jahr 2000 als privates Internet der Automobilindustrie.
  
- **◆ Weitere wichtige Fragen im Web-Seminar...**
  - ◆ ... Wie funktioniert die TISAX-Plattform?
  - ◆ ... Was wird in einem TISAX®-Assessment geprüft und welche Assessment-Level (AK) gibt es?
  - ◆ ... Welche Prozess-Schritte sind nötig bis zum TISAX®-Label?
  - ◆ ... Aktive und Passive Teilnehmer?
  - ◆ ... Schutzbedarf, Schutzklassen, Prüfziele?
  - ◆ ... Wie sieht das Bewertungsmodell (Reifegrade) aus und was bedeutet Stufe 3: etabliert?
  - ◆ ... Was sind die Unterschiede zur ISO 27001?
  - ◆ ... Welche Herausforderungen bei TISAX®-Zertifizierung?
  - ◆ ... Welche Chancen bietet TISAX®?
  - ◆ ... Was droht ohne TISAX®?
  
- **◆ Diskussion und Fragen**