



IS4IT
KRITIS

**FAHREN
SIE
DAS
NÄCHSTE
ANGEBOT
NICHT
AN
DIE WAND**

TISAX-Zertifizierung begleitet durch IS4IT

TISAX-ZERTIFIZIERUNG

IHRE AUSGANGSLAGE

- Ihr OEM verlangt von Ihnen als Zulieferer eine TISAX-Zertifizierung (TISAX-Label), um Sie bei Anfragen und Aufträgen weiter berücksichtigen zu können
- Für Ihr Unternehmen wird das TISAX Assessment Level 3 (sehr hoher Schutzbedarf) oder Level 2 (hoher Schutzbedarf) gefordert
- Optimalerweise hat Ihr Unternehmen bereits ein Informationssicherheitsmanagementsystem gemäß ISO/IEC 27001 eingeführt oder plant die Einführung
- Kosten und Aktivitäten für die geplante TISAX-Zertifizierung sollen evaluiert und budgetiert werden
- Sie wollen den Zertifizierungsprozess optimieren und interne Ressourcen entlasten

UNSER ANGEBOT

- Durchgängige Begleitung von der Bestimmung des Anwendungsbereiches bis zur Ausstellung des TISAX-Labels
- Vorgehen gemäß den Anforderungen der ENX Association und VDA ISA

IHR NUTZEN

- Unterstützung durch erfahrene und zertifizierte Auditoren
- Leistung als TISAX-geprüftes Unternehmen
- Weltweite Anerkennung durch alle OEMs

LEISTUNGSUMFANG

- Workshop zur Bestimmung des TISAX-Anwendungsbereiches (Scope)
- GAP-Analyse auf Basis der VDA-ISA-Anforderungen
- Analyse der Verwendbarkeit vorhandener Dokumentation (z. B. im Rahmen der ISMS-Zertifizierung)
- Maßnahmenempfehlungen für die Behandlung von Abweichungen aus der GAP-Analyse
- Unterstützung bei der TISAX-Registrierung (ENX-Web-Portal)
- Unterstützung bei der Durchführung des Online-Assessments
- Begleitung des TISAX-Audits

OPTIONAL

- Beauftragung zur Auswahl einer TISAX-Zertifizierungsstelle
- Planung und Implementierung von Maßnahmen aus Abweichungen als Resultat des TISAX-Audits



„ENX, TISAX und ihre jeweiligen Logos sind eingetragene Marken der ENX Association.“

FAHRPLAN

- OEM-Anforderung prüfen
- Scope definieren
- GAPs analysieren
- Korrekturplan umsetzen
- ENX-Registrierung
- Self-Assessment abgeben
- TISAX-Prüfstelle beauftragen
- TISAX-Assessment durchführen**
- TISAX-Label erhalten**