



# ISO 27001 / TISAX Zertifizierung

## Einführung und Umsetzung



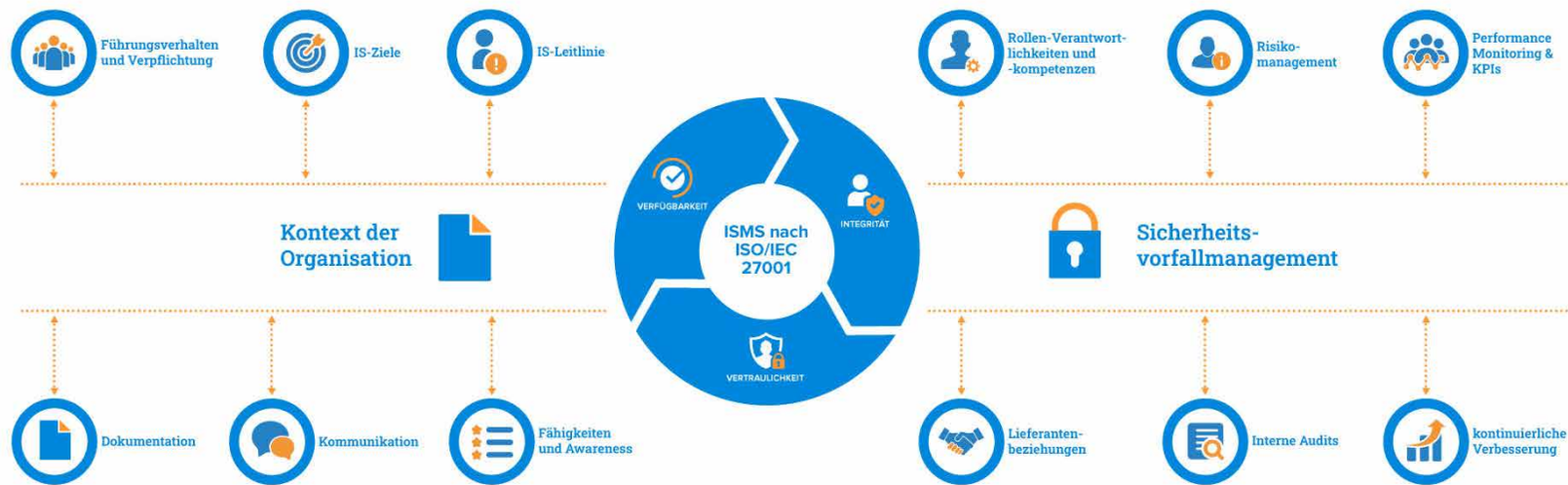
# ISMS nach ISO 27001 und TISAX

In einer Ära, in der Technologie das Geschäftsumfeld revolutioniert, wird Informationssicherheit immer bedeutender. Cyberangriffe können heute Milliarden Schäden in der Wirtschaft verursachen und bringen Unternehmen in Bedrängnis.

Deshalb gewinnen Standards wie eine ISO 27001 Zertifizierung bzw. eine TISAX-Testierung (Automobilindustrie) immer mehr an

Bedeutung. Diese tragen maßgeblich zum Erfolg Ihres Unternehmens bei.

Wir beraten und unterstützen Sie bei der erfolgreichen Einführung, Umsetzung und Zertifizierung//Testierung eines ISMS (Information Security Management System) nach ISO/IEC 27001:2022 bzw. TISAX.



Bausteine eines ISMS nach ISO/IEC 27001

# Die Herausforderung

Mit einem in Ihrer Unternehmensorganisation eingeführten ISMS werden mit Hilfe ineinander greifender Maßnahmen und Kontrollen Sicherheitslücken erfolgreich identifiziert und beseitigt, im besten Fall verhindert oder auf einem angemessenen Schutzniveau gehalten.

Die Einführung eines ISMS nach ISO 27001 bzw. TISAX ist in der Regel ein unternehmensweites Projekt und damit an Komplexität nicht zu unterschätzen, da nahezu alle Prozesse sowie die Aufbauorganisation in Ihrem Unternehmen betroffen sind.

Ein in die Regelorganisation integriertes ISMS ist in Zeiten der ständig steigenden Cyber-Kriminalität und der stetigen Entwicklung im Bereich der digitalen Transformation ein wichtiger Erfolgsfaktor für Ihr Unternehmen, mit dem Sie sich auch vom Wettbewerb differenzieren können.

Wesentliche Voraussetzung und Grundlage für die erfolgreiche Einführung eines ISMS ist die Unterstützung durch das Management Ihres Unternehmens.

## Vorteile:

- Dokumentation der Verantwortlichkeiten für alle relevanten Prozesse
- Hilfe und Unterstützung bei der Einhaltung von internen (Compliance) und externen Anforderungen (zum Beispiel durch Behörden, Gesetze)
- Transparenz in Bezug auf das aktuelle Sicherheitsniveau aller unternehmensrelevanten Prozesse
- Verbesserung der Qualität von Informationssicherheitsprozessen
- Management und Kontrolle der (IT) Sicherheitsrisiken/-restrisiken
- Erhöhtes Sicherheitsbewusstsein der Mitarbeiter
- Verbesserung der Wettbewerbsposition

# Vorgehensweise



Vorgehensweise / Ablauf ISMS-Einführung

## Nutzen

- Risikominimierung durch Einführung eines ISMS inklusive Risikomanagement
- Transparenz über Sicherheitsrisiken im Unternehmen als Grundlage für mögliche Maßnahmen
- Höhere Informationssicherheit zum besseren Schutz unternehmensrelevanter Daten
- Sensibilisierung der Mitarbeiter bezüglich sicherheitsrelevanter Themen

# Warum think tank Business Solutions?

## Das sagen unsere Kunden:

- WEIL wir uns im **Projekt regelmäßig hinterfragen**, ob das, was wir tun, mit dem Ziel des Kundenauftrags übereinstimmt.
- WEIL wir ein **pragmatisches Vorgehen** für wichtiger halten als ein „stures“ Festhalten an der Methodik.
- WEIL wir uns als **gemeinsames Team** mit unseren Kunden sehen
- WEIL wir **offen, fair** und **authentisch** sind

**GERNE** fügen wir nach dem erfolgreichen Projekt mit Ihnen ein weiteres **WEIL** hinzu.



## Warum externe Berater?

- spart interne Ressourcen
- mehrjährige Erfahrung und tiefgehendes Wissen über Belange der Informationssicherheit
- Best Practices beim Assessment spart Zeit und vermeidet Fehler
- Blick von außen bietet oft einen besseren Überblick über Schwachpunkte, die interne Experten übersehen können
- Externe Berater mit langjähriger Erfahrung haben oft bessere Argumente gegenüber der Geschäftsleitung



Sie wollen mehr über unsere Lösungen und Leistungen erfahren?

**Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!**

**Florian Schnappinger**  
Vertriebsleiter