



*Zukunft
Gewissheit geben.*

ISO/IEC 27001

Informationssicherheits-
managementsystem-Zertifizierung



TÜV PROFICERT ISO/IEC 27001

Ein nach ISO/IEC 27001 aufgebautes Informationssicherheitsmanagementsystem (ISMS) ist die Grundlage für die Beherrschung identifizierter Informationssicherheitsrisiken.

Mit einer ISO/IEC 27001-Zertifizierung durch den TÜV Hessen dokumentieren Sie Kunden und Partnern die Sicherheit und Qualität Ihrer Geschäftsprozesse.

Weiterhin erhalten Sie verschiedene Mehrwerte aus erster Hand:

- ein unternehmensweites Risikomanagement
- erfüllen von international anerkannten Anforderungen
- hohes Maß an Transparenz und Vertrauen – gegen über Kunden und Partnern
- erstklassiges Marketinginstrument, das Sie deutlich vom Wettbewerb abhebt
- Sicherheitsnachweis der Organisation gegenüber Gesetzgebern, Kunden, Partnern, Versicherungen und Lieferanten
- die wirksame Überwachung und stetige Verbesserung der Informationssicherheit
- angemessenes und dauerndes Gewährleisten von Verfügbarkeit, Vertraulichkeit und Integrität unternehmensrelevanter Informationen
- ein ganzheitliches Bewusstsein zum Schutz sämtlicher Informationen ungeachtet der Art ihrer Darstellung und/oder Speicherung
- Entlastung des Managements durch Erfüllung der Sorgfaltspflicht
- Reduktion von Haftungsrisiken, ggf. auch durch Beweislastumkehr
- Compliance, z.B. mit Datenschutzgesetzen

Über den Standard

Die ISO/IEC 27001 umfasst folgende inhaltliche Themenkomplexe:

- Management von Risiken
- Sicherheitspolitik (Security-Policy)
- Organisation der Sicherheit
- Klassifizierung und Kontrolle der Unternehmenswerte
- Physische und umgebungsbezogene Sicherheit
- Management der Kommunikation und des Betriebs
- Zugriffskontrolle / Zugangskontrolle
- Systementwicklung und -wartung
- Incident Management
- Management des kontinuierlichen Geschäftsbetriebs
- Einhaltung von Verpflichtungen (rechtliche und kundenspezifische)

Anforderungen für eine Zertifizierung

Für eine erfolgreiche Zertifizierung bedarf es u.a. der Etablierung eines Risikomanagements sowie der Durchführung einer Risikobewertung.

Hinzu kommen Anforderungen an Ihre Informationssicherheits-Managementssystem (ISMS)-Dokumentation.

- Wertedefinition / Sicherheitspolitik (Security Policy)
- Definition des Geltungsbereichs des ISMS, der Verfahren und Maßnahmen
- Dokumentation einer systematischen Risikoanalyse
- Erklärung zur Anwendbarkeit der Norm ISO/IEC 27001

Wie lange ist die Zertifizierung gültig?

Nach positiver Zertifizierungsentscheidung wird ein Zertifikat mit einer Gültigkeit von 3 Jahren ausgestellt. Während dieser 3 Jahre finden im geplanten Abstand zwei Überwachungsaudits statt. Dabei wird stichprobenweise die Anwendung und Wirksamkeit des ISMS überprüft.



Darum mit dem TÜV Hessen

Profitieren Sie gleich mehrfach von den Zertifikaten einer der führenden unabhängigen Institutionen für die Zertifizierung von Managementsystemen:

- **Alle relevanten Zertifikate aus einer Hand**
 - weniger Aufwand, mehr Effizienz
- **hochqualifizierte erfahrene Auditoren für praktisch alle Branchen und Managementsysteme**
 - Know-how-Gewinn, mehr Wirtschaftlichkeit
- **anerkannte Prüfqualität des TÜV Hessen**
 - mehr Vertrauen
- **die Reputation eines weltweit aktiven Zertifizierers**
 - maximale Außenwirkung, besseres Image

Unser Leistungsangebot

TÜV PROFICERT Zertifizierungen international gültiger Normen

- DIN EN ISO 9001 (Qualitätsmanagement)
- DIN EN ISO 14001 (Umweltmanagement)
- DIN EN ISO 50001 (Energiemanagement)
- ISO/TS 16949 und VDA 6.X
(Qualitätsmanagement für die Automobilindustrie)
- ISO/IEC 27001 (Informationssicherheit)
- BS OHSAS 18001 und SCC/SCP (Arbeitssicherheit)



TÜV PROFICERT-plus Zertifizierungen nach spezifischen Kriterien und Normen

- Geprüfte Servicequalität
- Geprüfte Verkäuferqualität
- Fairer Direktvertrieb
- Geprüfte Arbeitgeberqualität
- Geprüfte Ausbildungsqualität
- ... und vieles mehr



TÜV PROFICERT-product Zertifizierungsverfahren

- Zertifizierung der Produktions- und Produktprüfprozesse. Die Produkte können mit dem Zeichen versehen werden.

