

# Informationssicherheit und Datenschutz garantieren

## DEKRA zertifizierter Information Security Officer (ISO)



Mit unserer Personenzertifizierung bestätigen wir Ihre Kompetenz als Information Security Officer.

### Ihr Nutzen

Die digitale Datensammlung, -speicherung und -verarbeitung spielt heute in beinahe allen Unternehmen eine zentrale Rolle. Zahlreiche nationale und internationale Richtlinien gilt es zu kennen und zu beachten, um ein wirksames Informationssicherheitsmanagementsystem aufzubauen. Informationssicherheitsbeauftragte sind daher als Beratungsinstanz in Unternehmen sehr gefragt.

Als Information Security Officer (ISO) schützen Sie die Informationen innerhalb Ihres Unternehmens und schaffen damit Vertrauen in deren Datenverarbeitung bei Mitarbeitern, Partnern und Kunden. In Ihrer Funktion als ISO sind Sie Berater, Rahmengeber und Kontrollinstanz aller datenbezogene Unternehmensaktivitäten und können auf Sicherheitsvorfälle adäquat reagieren. Zu Ihren Aufgaben gehören sowohl die Erstellung von Richtlinien, Schulungs-

und Sensibilisierungsmaßnahmen als auch die Leitung des IT-Notfallteams und die Beratung der Unternehmensleitung.

Durch unsere unabhängige Zertifizierung gemäß dem Personenzertifizierungsprogramm DEKRA belegen Sie, dass Sie die Anforderungen an einen Information Security Officer umfassend erfüllen. Wir überprüfen und bestätigen Ihre fachliche Kompetenz in einem transparenten, unabhängigen Verfahren mittels speziell für diesen Bereich entworfener Fragen und Aufgaben.

Unsere Zertifizierung richtet sich an Mitarbeiter und Führungskräfte, die im Bereich des betrieblichen Datenschutzes und der Informationssicherheit tätig sind bzw. künftig die Aufgaben eines Information Security Officers übernehmen wollen.

### Ihre Vorteile

Mit einer DEKRA Personenzertifizierung verfügen Sie über einen neutralen Nachweis, der die nötigen Kompetenzen und Qualifikationen für Ihre tägliche Arbeit bestätigt. Das Vertrauen sowohl bei Kunden als auch bei Geschäftspartnern wird gesteigert. Zeigen Sie, dass Sie mit den Anforderungen des Marktes optimal Schritt halten können und erlangen Sie dadurch einen entscheidenden Wettbewerbsvorteil gegenüber anderen Marktteilnehmern.

### Zulassungsvoraussetzungen

Der Antragsteller muss den ISO-Lehrgang bei einem von der DEKRA anerkannten Schulungspartner erfolgreich absolviert haben oder einen gleichwertigen Nachweis erbringen.

### Prüfungsthemen

- Grundlagen der Informationssicherheit
- Informationssicherheitsmanagementsystem (ISMS)
- Informationssicherheitsmanagementsystem vs. IT-Servicemanagement
- Normen und Standards der Informationssicherheit
- Normenreihe ISO/IEC 27000 im Überblick
- Anforderungen der ISO/IEC 27001
- PDCA-Zyklus
- Datenschutzrechtliche Anforderungen
- Rollen und Verantwortlichkeiten im ISMS

- Sicherheitstechnologien
- Kryptographie
- Assets
- SoA und Scope
- Maßnahmenziele und Maßnahmen (Anhang A der ISO/IEC 27001; ISO/IEC 27002)
- Risikoanalyse und -bewertung

### Durchführung der Prüfung

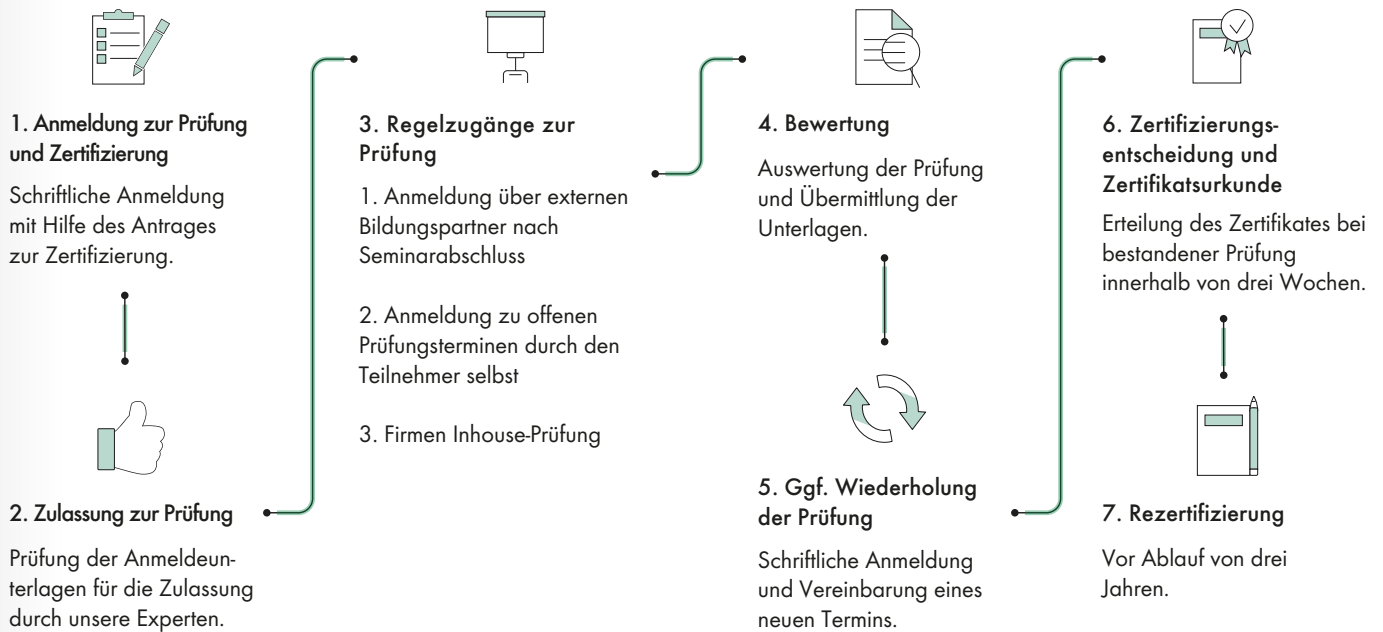
Die Prüfung erfolgt schriftlich und dauert 60 Minuten. Sie umfasst 40 Multiple Choice Fragen. Sie gilt als bestanden, soweit mindestens 60 % der Höchstpunktzahl erreicht wurden.

Mit erfolgreichem Bestehen der Prüfung erhalten Sie ein Zertifikat, gültig für 3 Jahre.

Um das Zertifikat auf Antrag um weitere 3 Jahre zu verlängern (Rezertifizierung), muss der Zertifikatsinhaber

- mindestens 1 Jahr Berufserfahrung in Vollzeit
- und
- den Besuch einer Weiterbildungsveranstaltung von mindestens einem Tag zum Thema ISMS nachweisen.

## Ihr Weg zum zertifizierten Information Security Officer



Sie interessieren sich für eine Personenzertifizierung als Information Security Officer und möchten mehr dazu erfahren? Sprechen Sie uns an und informieren Sie sich noch heute!

DEKRA Certification GmbH

Personenzertifizierung

Alt-Moabit 59-61

10555 Berlin

Telefon +49 30 9860987-114

Mobil +49 151 18877805

Mail [perszert@dekra.com](mailto:perszert@dekra.com)

Web [www.dekra.de/personenzertifizierungen](http://www.dekra.de/personenzertifizierungen)