

TERMINE – DURCHFÜHRUNG

Stundenumfang: 60 Unterrichtsstunden

Der Lehrgang umfasst 60 Unterrichtsstunden sowie 24 Stunden zur Vorbereitung auf das selbstständig durchzuführende IHK-Projekt.

Der Lehrgang wird in 3 Varianten angeboten:

- **Vollzeit-Kurs** – 6 Tage Blockunterricht
- **Teilzeit-Kurs** – berufsbegleitend, jeweils Freitagabend, samstags
- **Kompakt-Kurs** – an 3 Samstagen, mit Selbstlerneinheiten

Kontaktieren Sie uns, um die aktuellen Termine zu erfragen!

DAS IHK ZERTIFIKAT

Der Lehrgang schließt mit einem Zertifikat der Industrie- und Handelskammer (IHK) des Saarlandes ab.

DER ZUSATZNUTZEN: DATENSCHUTZBEAUFTRAGTER

Das Zertifikat ist gleichzeitig der Nachweis, dass die betreffende Person aufgrund der erworbenen Qualifikation als Datenschutzbeauftragte/r im Unternehmen tätig sein kann. Erfüllung der gesetzlichen Anforderungen des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG).

DIE FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Lehrgänge und Seminare können durch unterschiedliche Förderprogramme des Bundes, des Landes und weiterer Organisationen unterstützt werden.

Es werden in jedem Einzelfall die persönlichen Fördermöglichkeiten geprüft – sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.

ANMELDUNG UND SCHULUNGSORTE

sikos Seminarzentrum Neunkirchen
Saarbrücker Str. 15-17, 66538 Neunkirchen

Ihr Ansprechpartner:
Dipl.-Btrw. Joachim Maximini
Tel. (0 68 31) 4 87 06 55
maximini@sikos.de
www.sikos.de

sikos arbeitet nach der DIN ISO 9001 und ist zugelassen als Träger nach AZAV – die Maßnahme ist ebenfalls nach AZAV zugelassen.

sikos
Ihr Partner für Bildung



sikos
Ihr Partner für Bildung

www.sikos.de



hankmedia.de – Titelfoto: contrastwerkstatt, Foto Inmenteil: Maksim Kabakou/123rf

Koordinator/in
für Datenschutz, Datensicherheit
und IT-Sicherheit

Seminar mit IHK-Zertifikat



RECHTSSICHERHEIT HERSTELLEN

Mit qualifiziertem und gut ausgebildetem Personal kann man alle rechtlichen Anforderungen an Unternehmen und Institutionen erfüllen. Das Unternehmen verschafft sich somit Rechtssicherheit.

Datenschutz, Datensicherheit, IT-Sicherheit sind für alle Organisationen eine große Herausforderung. Teilweise existieren dazu schon gesetzliche Vorgaben – teilweise wird der akute Handlungsbedarf erst durch aktuelle Vorfälle deutlich. Gerade in der jüngeren Vergangenheit haben Cyber-Angriffe auf Daten und auch auf Maschinen deutlich gemacht, dass auf allen Ebenen dringend nach Lösungen gesucht werden muss.

Dieses Seminar bereitet die Mitarbeiter in den Institutionen auf diese Aufgabe vor und vermittelt die wesentlichen Themeninhalte der verschiedenen Tätigkeitsfelder.

Teilnehmer des Seminars erarbeiten sich ein fundiertes Fachwissen und erhalten darüber hinaus Kenntnisse der organisatorischen Notwendigkeiten zur Gewährleistung des Datenschutzes, der Datensicherheit und der IT-Sicherheit.

FACHWISSEN VERMITTELN

Mit dem Zertifikatslehrgang Koordinator/in für Datenschutz, Datensicherheit und IT-Sicherheit (IHK) wollen wir Personen befähigen, sich den Herausforderungen zu stellen und in Unternehmen und Institutionen für einen sicheren Umgang mit Daten und der IT-Infrastruktur beizutragen.

Der Koordinator/in für Datenschutz, Datensicherheit und IT-Sicherheit (IHK) ist Ansprechpartner für alle Fragen im Umgang mit Daten und mit der Sicherheit von Anlagen. Er ist gleichzeitig offizieller Datenschutzbeauftragter und er sorgt für die notwendige Datensicherheit in den Unternehmen und trifft Vorkehrungen, um äußere Angriffe auf die Daten eines Unternehmens zu unterbinden.

Der Koordinator/in für Datenschutz, Datensicherheit und IT-Sicherheit (IHK) ist auch der Experte im Umgang mit elektronischer Datenverarbeitung hinsichtlich Rechtssicherheit und bei der Einhaltung und Umsetzung von Gesetzen, behördlichen Geschäftsordnungen und Dienstanweisungen.

Sie werden in die Lage versetzt, alle entsprechenden Risikofelder Ihrer Institutionen zu erkennen, zu bewerten und angemessene Mittel einzusetzen, um rechtliche und unternehmensinterne Vorgaben zu erfüllen.

INHALTE IM ÜBERBLICK

Datenschutz:

- Einführung und Überblick ins Datenschutzrecht
- Bundesdatenschutzgesetz (BDSG)
- Aktuelle gesetzliche Grundlagen
- Zukunftsorientierter Datenschutz
- Prinzipien des Datenschutzes
- Datenschutzmanagement

Datensicherheit:

- Technische und organisatorische Maßnahmen
- Datenschutz & Datensicherheit
- IT-Grundschutz des BSI
- Sicherungsverfahren
- Dokumentation

IT-Sicherheit:

- IT-Grundschutz und Hilfsmittel
- Risikoanalyse, Risikobewertung
- Methoden der IT-Sicherheit
- Sicherheitsmaßnahmen identifizieren und umsetzen
- Standards zum Informationssicherheitsmanagement
- Informationssicherheitsmanagement und konkrete Sicherheitsmaßnahmen

