

Fax-Anmeldung 0921 886-122

oder per Post an die IHK

IT-Sicherheitsbeauftragte/r (IHK)

Zertifikatslehrgang mit Start 13.10.2014

Ja, hiermit melde ich mich verbindlich an:

Meine Kontaktdaten:

Firma:

Vorname Name:

Straße, Hausnummer:

PLZ, Ort:

Telefon:

E-Mail:

Einwilligungserklärung Datenschutz:

Ich bin damit einverstanden, dass meine o. g. Angaben zur Information über IHK-Veranstaltungen gespeichert und genutzt werden. Diese Einwilligung ist freiwillig und kann jederzeit widerrufen werden.

Ja nein

Datum

Unterschrift

Ihr Dozent



Richard Laqua

Richard Laqua ist geschäftsführender Gesellschafter der eyeDsec Information Security GmbH, das kleine, mittelständische und große Unternehmen umfassend bei allen organisatorischen Maßnahmen der IT-Sicherheit und des Datenschutzes unterstützt. Sein Aufgabenbereich geht von Beratung und Schulung bis hin zur Übernahme der Position des IT-Sicherheits- und Datenschutzbeauftragten. Die Position des IT-Sicherheitsbeauftragten kennt er wie kaum ein anderer, denn er war als solcher über viele Jahre für die Bundeswehr tätig. Er ist unter anderem qualifiziert als ISMS Auditor und TÜV-zertifizierter Datenschutzbeauftragter.

Ihr Ansprechpartner



Peter Wilfahrt

Bereich Innovation und Umwelt
Projekt Know-how-Schutz und IT-Sicherheit (KNOW-IT)
Leiter Referat IT-Sicherheit
Tel: 0921 886-470
Fax: 0921 886-9470
E-Mail: wilfahrt@bayreuth.ihk.de

IT-Sicherheits- beauftragte/r (IHK)

IHK-Zertifikatslehrgang



Industrie- und Handelskammer
für Oberfranken Bayreuth

Weitere Informationen:
www.bayreuth.ihk.de

IT-Sicherheitsbeauftragte/r (IHK)

Sind Sie auf eventuelle Sicherheitsvorfälle vorbereitet? Möchten Sie über potentielle Sicherheitsrisiken in Ihrem Unternehmen Bescheid wissen? Sie möchten wissen, ob Sie die gesetzlichen Anforderungen bezüglich des Datenschutzes und der IT-Sicherheit erfüllen? Bereiten Sie sich auf die Herausforderung „IT-Sicherheit und Datenschutz im Unternehmen“ vor. Wir helfen Ihnen gerne dabei dies zu meistern. Der IT-Sicherheitsbeauftragte, auch Information Security Officer genannt, ist eine bedeutende und für viele Unternehmen gesetzlich vorgeschriebene Position. Als kompetenter Ansprechpartner in allen Fragen des Sicherheitsmanagements sorgt der IT-Sicherheitsbeauftragte für die Entwicklung und Umsetzung geeigneter Schutzmaßnahmen im Unternehmen. Er berät die Unternehmensleitung bei der Gestaltung der IT-Sicherheit und unterstützt sie bei der Umsetzung und Pflege der zugehörigen Geschäftsprozesse. Einige Aufgaben des IT-Sicherheitsbeauftragten:

- Erstellung eines IT-Sicherheitskonzeptes
- Entwicklung eines Risikomanagements
- Einführung eines Managementsystems nach ISO 27001
- Einführung unternehmensweiter Sicherheitsrichtlinien
- Überprüfung und Dokumentation des Sicherheitsniveaus im Unternehmen
- Schulung und Sensibilisierung der Mitarbeiter
- Beratung der Unternehmensleitung in allen Bereichen der IT-Sicherheit

In diesem Lehrgang werden Sie mit den Aufgaben des IT-Sicherheitsbeauftragten vertraut gemacht und erhalten die grundlegende erforderliche Fachkunde, um die Funktion des IT-Sicherheitsbeauftragten in Unternehmen zu übernehmen.

Teilnehmerkreis

Der Zertifikatslehrgang „IT-Sicherheitsbeauftragte/r (IHK)“ richtet sich an Projektleiter, Unternehmensberater und Mitarbeiter, die auf dem Gebiet der IT-Sicherheit mit dem Aufbau eines Managementsystems, der Durchführung von Risikoanalysen, Erstellung von Sicherheitskonzepten sowie deren Umsetzung und Kontrolle beauftragt sind oder zukünftig beauftragt werden sollen.

Veranstaltungsart

Vollzeit

Umfang

7 Unterrichtstage ca. 56 UStd.

Ort & Termine

IHK-Bildungszentrum Bayreuth

Lehrgangsdauer: 13.10.2014 bis 24.10.2014

Block I: 13. bis 17.10.2014 (5 Unterrichtstage)

Block II: 23. und 24.10.2014 (2 Unterrichtstage)

Lehrgangsnr.: BT-VLITSICH0114

Teilnehmerpreis

1.435,00 EUR

Veranstaltungsform

Lehrgang mit IHK-Zertifikat

Thema

Informationstechnik

Inhalt

IT-Sicherheit

- Aufgaben des IT-Sicherheitsbeauftragten
- Gesetze und Regelungen
- Compliance-Anforderungen
- Richtlinien und benötigte Dokumente
- Aufbau des IT-Sicherheitskonzeptes
- Aufbau des Notfallkonzeptes
- Mobile Security
- Private Hardware im Unternehmen
- Email und Internet am Arbeitsplatz
- Verschlüsselung

Datenschutz

- Grundlagen des Datenschutzes
- Aufgaben des Datenschutzbeauftragten
- Zulässigkeit der Erhebung & Nutzung von personenbezogenen Daten
- Zusammenarbeit mit anderen Unternehmen
- Gesetze und Regelungen
- Betriebs- und Dienstvereinbarungen
- Auftragsdatenverarbeitung
- Verzeichnisse
- Mindestumsetzung im Unternehmen
- Datenschutzkonzept

Grundlagen ISO/IEC 27001

- Standards, Normen und Best Practices
- Aufbau und Inhalt der ISO/IEC 2700x Reihe
- Aufbau eines Managementsystems
- Leitlinie und Richtlinien
- Aufstellung eines Asset-Inventares
- Entwicklung einer Risikoanalyse
- Mindestanforderungen nach ISO/IEC 27001
- Maßnahmenziele und Maßnahmen
- Aufbau und Inhalt der IT-Grundschatzkataloge des BSI
- IT-Grundschatz auf Basis ISO 27001

Umsetzung in die Praxis

- Ablaufplan: Start und Ziel
- Mindestumsetzung Dokumentation
- Risikoanalyse und Maßnahmenplan
- Richtlinien und Prozesse
- Einführung eines Managementsystems
- Dokumentation eines Managementsystems