

IT-SICHERHEITSBEAUFTRAGTE/-R (IHK)

Kursnummer: 6094

23.09.2019 bis 01.10.2019

Zeitraum: Der genaue Stundenplan wird mit der Einladung zum Praxisstudiengang versendet.

Abschluss: IHK-Zertifikat

Lernform: Vollzeit

Dauer: 56 Stunden

Ort: IHK Akademie Mittelfranken, Walter-Braun-Str. 15, 90425 Nürnberg

Preis: 1650,00 (inkl. Seminarunterlagen, Tagungsgetränke und Mittagessen)

BESCHREIBUNG

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. Digitale Unterlagen - modernes Lernen mit vielen Vorteilen. Wir setzen elektronische Kursunterlagen ein und natürlich können Sie auch Ihr eigenes elektronisches Device mitbringen und damit arbeiten. Ihre Vorteile, wir haben immer die Kursunterlagen vor Kursbeginn verfügbar und somit immer und überall einsetzbar. Es gibt kein lästiges Bücherschleppen mehr, der Zugriff geht über PC, Laptops, Handys oder Tablets. 'Go Green', wir tragen diesem Slogan Rechnung, denn digitale Unterlagen sind ein Vorteil für die Umwelt!

ZIELGRUPPE

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.

INHALTE

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 Verfahrensverzeichnisse Mindestumsetzung im
Unternehmen Datenschutzkonzept Grundlagen ISO/IEC 27001 Standards, Normen und
Best Practics 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-Grundschutzkataloge des
BSI IT-Grundschutz 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