® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

IT-Grundlagen für Datenschutzbeauftragte - Basisseminar.

IT-Grundlagen für Datenschutzbeauftragte - Basisseminar.

<u></u>	Seminar	7 Termine verfügbar	团	Teilnahmebescheinigung
尸	Präsenz / Virtual Classroom	(1) 16 Unterrichtseinheiten	G	Garantietermine vorhanden

Seminarnummer: 32130

Stand: 03.05.2024. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/32130

Mit fortschreitender Nutzung der IT und des Internets müssen Sie als Datenschutzbeauftragter zur erfolgreichen Bewältigung Ihrer Aufgaben grundlegende Kenntnisse in den relevanten Technologien besitzen. Dabei auftretende Verständnis- und Kommunikationsprobleme mit der EDV-Abteilung können Sie mit einer entsprechenden Schulung vermeiden.

Nutzen

- Nach unserem zweitägigen Seminar verfügen Sie über das notwendige IT-Grundlagenwissen, um die Eigenheiten informationstechnologischer Prozesse zu verstehen und Problembereiche richtig einzuordnen.
- Begrifflichkeiten der IT-Verantwortlichen sind keine Fremdworte mehr. Sie lernen die richtigen Fragen zu stellen und die Antworten zu beurteilen. Eine Teilnahme eignet sich für Sie insbesondere zur Ergänzung des Seminars "Datenschutzbeauftragter (TÜV)".

Zielgruppe

Angehende sowie etablierte Datenschutzbeauftragte, die ein fundiertes IT-Grundlagenwissen erwerben möchten.

Inhalte des Seminars

- Funktion und Arbeitsweise
 - von PC, Notebook, Server, Client, Terminal, Peripheriegeräte
 - Datenspeicher, Datenträger, Datenlöschung, Datenrettung
- Server
 - Physikalische und virtuelle Server



- Serverfarmen, Computercluster
- Netzwerke
 - LAN, WAN, Ethernet und Co.
- Netzwerkkomponenten
 - Kabel, Hub, Switch, Router, Firewall, Viruswall, Proxy etc.
- Betriebliche Informationssysteme
 - Dateisysteme, Betriebssysteme, Individual- und Standardsoftware
 - Intranet, Extranet
- Internet
 - Routing, Internet-Services, Cloud Computing, E-Commerce, Social Media, Tracking etc.
- Sonstiges
 - Grundlagen der Kryptografie
 - Protokolle und ihre Bedeutung
 - Datensicherung, Datenredundanz, Datenarchivierung
 - Schadsoftware
 - Applikationskontrollen, Schnittstellenmanagement, Patchmanagement etc.
 - Möglichkeiten zur Steigerung der Ausfallsicherheit (USV, Notstrom etc.)

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/32130 und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.

