



Dreitägige Kompaktausbildung zum geprüften Datenschutzbeauftragten

Wenn in Ihrem Unternehmen mehr als neunzehn Personen mit der Verarbeitung von personenbezogenen Daten befasst sind, benötigen Sie einen betrieblichen Datenschutzbeauftragten. Unser spezielles Schulungsangebot stellt Ihnen auf anschauliche Weise Grundkenntnisse und die für den Datenschutzbeauftragten notwendige Fachkunde bereit. Neben gesetzlichen und technischen Grundlagen erlernen Sie an praktischen Beispielen, wie Sie die Aufgaben eines Datenschutzbeauftragten bewältigen können. Wenn Sie bereits zum Datenschutzbeauftragten ernannt sind, können Sie bei uns lernen, wie Sie mit der doch sehr anspruchsvollen Materie Datenschutz umgehen können.

Zielgruppe

Designierte Datenschutzbeauftragte

IT-Verantwortliche und Informationssicherheitsbeauftragte Systemdienstleister

Angehende externe oder interne Datenschutzbeauftragte

Geschäftsführer und Inhaber kleinerer Unternehmen, die keinen Datenschutzbeauftragten bestellen müssen, sich aber auf den neuesten Stand bringen wollen

Seminarinhalte

Tag 1. Rechtliche Grundlagen des Datenschutzes

Grundlagen Recht, IT-Recht und verfassungsrechtliche Grundlagen des Datenschutzes

Inhalte/Umsetzung Datenschutzrecht laut EU-DSGVO / BDSG-neu

Grundsätze der Verarbeitung personenbezogener Daten,

Einwilligung, Erforderlichkeiten, Zweckbindung (Art. 5 DSGVO)

Recht auf informationelle Selbstbestimmung und Rechtsvorschriften des Datenschutzes

Zulässige Datenverarbeitungen, Datenverarbeitung für -eigene Zwecke,

- fremde Zwecke, internationale Datenübermittlung (innerhalb der EU / außerhalb der EU)

Auftragsverarbeitung; Datenverarbeitung im Auftrag – Rechte, Pflichten, Konsequenzen

Datenschutzmanagement; Organisation des Datenschutzes im Unternehmen

Rechtliche Stellung der betrieblichen Datenschutzbeauftragten

Rechte der betroffenen Person

Datenschutzrechtliches Risikomanagement (Umgang mit Risiken)/Vorabkontrolle/ Datenschutz-

Folgenabschätzung nach Art. 35 DSGVO / Sicherheit der Verarbeitung

Videoüberwachung , automatische Abrufverfahren



Tag 2. Betrieblicher Datenschutz

Kontrollen: Weitergabe, Eingabe, Auftragskontrolle und Verfügbarkeitskontrolle
IT-Grundschutz des BSI sowie Verschlüsselung von Informationen
IT-Sicherheit und Datensicherheit: Technisch-organisatorische Maßnahmen
–Verfügbarkeit, Integrität, Vertraulichkeit
Umgang mit den Aufsichtsbehörden – Meldepflichten
und Veröffentlichung von Datenpannen Informations-
und Dokumentationspflichten
Haftung und Sanktionen
Verzeichnis von Verarbeitungstätigkeiten
Unterstützung durch Unternehmensleitung und Fachabteilungen

Tag 3. Wiederholung, Ausblick und Prüfung

Datenschutzbeauftragter (intern/extern, Vor- und Nachteile)
Vorstellung einer softwaregestützten Hilfe des Datenschutzbeauftragten
Nach Abschluss erhält der/die Teilnehmer/in eine Teilnahmebescheinigung zum Nachweis der Fachkunde
Auf Wunsch Teilnahme an der Prüfung zur „Fachkraft für Datenschutz“. Abnahme durch die
Dekra Certification GmbH (90 Minuten)
(Zusätzliche Prüfungsgebühr der Dekra Certification GmbH; 200,00 Euro zzgl. ges. MwSt.)

Seminardauer: 3 Tage

Veranstaltungsort:

- Schulungsraum der HF-Computersysteme 1.Stockwerk
- In-house-Firmenschulung

Teilnehmeranzahl:

minimal 3 und maximal 8 Personen

Referenten:

Dr. Siegfried Hansen, Herbert Freiberg
(beide Dekra zertifizierte „Fachkraft für Datenschutz“, über 20 Jahre Systemhauserfahrung mit Firmenkunden)

Kursdaten und Termine: nach Vereinbarung

Seminarpreis einmalig 1040,- € zzgl. MwSt. pro Person für Gruppenschulungen in unserem Hause,
einmalig 1290,-€ zzgl. MwSt. pro Person für In-house-Schulungen,
zzgl. 0,60€ + MwSt. pro km Fahrtkosten für den Referenten

Inklusive. Teilnahmebescheinigung, Getränke, Mittagessen

*Als kursbegleitende Unterlagen stehen ein Skript sowie ausgedruckte Gesetze bzw. ein Buch zur Verfügung.
Auf einschlägige Literatur wird während des Seminars hingewiesen.*

*Auf Wunsch gibt es die bei uns eingesetzte Softwarelösung für den Datenschutz zum Sonderpreis
für das erste Jahr der Nutzung durch Sie, bzw. Ihr Unternehmen.*