

DS-GVO Grundkurs

Besteht aus 4 Modulen inklusive Abschlussprüfung mit Zertifikat

Modul 1: Grundlagen

- Was ist die DS-GVO?
- Personenbezogene Daten
- Besondere Kategorien personenbezogener Daten
- Was versteht man unter Verarbeitung?

Modul 2: Grundsätze

- Einführung in die Grundsätze und Rechtmäßigkeit der Verarbeitung personenbezogener Daten
- Grundsätze der DS-GVO
- Rechtsgrundlage der Verarbeitung
- Rechte der Betroffenen
- Wer ist eigentlich verantwortlich für die Einhaltung der DSGVO im Unternehmen?

Modul 3: Datenschutzverletzung

- Aufsichtsbehörden
- Welche Folgen hat eine Datenschutzverletzung?
- Was ist eine Datenschutzverletzung?
- Umgang mit Datenschutzverletzungen

Modul 4: Praxistipps für den Berufsalltag

- Clean-Desk Policy
- Passwortsicherheit
- IT-Sicherheit
- Videoüberwachung

Informationssicherheit im Home-Office

5 Module inklusive Abschlussprüfung mit Zertifikat

Modul 1: Grundlagen

- Einleitung
- Problemerkklärung
- Schwachstellen

Modul 2: IT-Sicherheit am Heimarbeitsplatz

- Was ist ist/die Motivation von Angreifenden?
- private/geschäftliche Nutzung
- Handhabung sensibler Informationen
- Was ist Phishing? Was ist Spear Phishing?
- Phishing erkennen
- E-Mail-Verschlüsselung
- Umgang mit firmenfremden Geräten

Modul 3: Social Engineering

- Was ist Social Engineering?
- Social Engineering erkennen

Modul 4: IT -Sicherheitsvorfall

- mögliche IT-Sicherheitsvorfälle (Unterschied Ereignis und Vorfall)
- der richtige Umgang bei einem IT-Sicherheitsvorfall

Modul 5: Praxistipps

Passwortsicherheit
Umgang mit Sozialen Medien
Tipps zur Arbeit im Home-Office

Grundkurs Informationssicherheit

Grundlagen plus 5 Module, inklusive Abschlussprüfung mit Zertifikat

Grundlagen

- Einleitung
- Problemläuterung

Modul 1: IT-Sicherheit am Arbeitsplatz

- Was sind ist/die Motivation von Angreifenden?
- private/geschäftliche Nutzung
- Handhabung sensibler Informationen
- Entsorgung sensibler Informationen

Sicherer Umgang mit E-Mails

- Was ist Phishing? Was ist Spear Phishing?
- Phishing vorbeugen/erkennen
- Viren, Trojaner, Malware
- Verschlüsselung von E-Mails

Internet und Cloud- Sicherheit

- Gefahren Internet / Cloud als Datenkrake
- Verschlüsselung in der Cloud
- sicherer Austausch im Internet

Modul 2: IT-Sicherheit beim mobilen Arbeiten

- Nutzung von öffentlichen Hotspots/VPN
- sensible Informationen in der Öffentlichkeit

Modul 3: Social Engineering

- Social Engineering erkennen/vorbeugen

Modul 4: Richtiger Umgang bei einem IT-Sicherheitsvorfall

- mögliche IT-Sicherheitsvorfälle (Unterschied Ereignis und Vorfall)
- der richtige Umgang bei einem IT-Sicherheitsvorfall

Modul 5: Praxistipps

- Clean Desk Policy

- Rechner sperren
- Passwortsicherheit
- soziale Netzwerke