

Aufbau der Weiterbildung:

Die Präsenzen als Seminare und Workshops finden im oder in der Nähe der Unternehmen statt. Auch kann die Maßnahme teilweise oder zu 100% online umgesetzt werden. Der Gesamtaufwand für die Teilnehmer*innen beträgt 125 Stunden aufgeteilt über eine Laufzeit von 4-5 Monaten. Die Weiterbildungsmaßnahme wird dem Kenntnisstand der Beschäftigten angepasst.

Wir bieten für Ihre Beschäftigten:

- Erfahrene Trainer
- Moderne Lehrmethoden (auf die Praxis ausgerichtet)
- Lernprozessbegleitung über Online-Medien
- Bis zu 100% Online-Schulung bei Bedarf
- Durchgehende Teilnehmerbetreuung (telefonisch, per Mail und Online)

Kosten und Anmeldung:

1715,- € pro Teilnehmer.

Eine Förderung von 50 % bis zu 100 % sind je nach Zielgruppe über einen Bildungsgutschein der Agentur für Arbeit möglich.

Haben wir Ihr Interesse geweckt, dann kontaktieren Sie uns als bundesweit zertifizierten Weiterbildungsträger und Institut an der Hochschule Kaiserslautern.

Email: info@ed-media.org




Tel: +49(0)631/3724-5513



Institut für Innovation in Bildungs- und Unternehmensprozessen

ed-media e.V.

Amerikastr. 1
66482 Zweibrücken

-  Lernen und Wissen
-  Prozesse und Logistik
-  Projektmanagement

Erwachsenenweiterbildung:

- MBA Fernstudiengänge der Hochschule Kaiserslautern.
- Weiterbildungsmaßnahmen ausgerichtet auf betriebliche Anforderungen.

Unser gesamtes Angebot finden Sie auf unserer Website.

Kontakt:

Tel.: 0631 3724 5504 Fax.: 0631 3724 5515

Email: info@ed-media.org

www.ed-media.org

Weiterbildung

Praktische IT-Sicherheit

Für Digitalisierung, Informationssicherheit und Datenschutz



ed-media 



Step by Step zum Erfolg



Entscheidend für einen langfristig erfolgreichen Weg in die Digitalisierung ist die Entwicklung von entsprechender Fachkompetenz der Mitarbeiter.

IT wird in fast jeder Branche Teil des Geschäftsmodells. Ein gutes Verständnis von IT-Sicherheit trägt entscheidend dazu bei. Angesichts der steigenden Komplexität der IT-Anwendungen und der daraus resultierenden Sicherheitsmaßnahmen sind qualifizierte Beschäftigte erforderlich, um diese anspruchsvolle Aufgabe im Betrieb zu unterstützen.

Durch die Schulung werden die Teilnehmer*innen in der Lage sein, vorhandene Risiken zu bewerten und angemessen zu behandeln.

Die Zielgruppe sind hier alle, die mit Daten umgehen oder dafür verantwortlich sind, wie Fachverantwortliche und Prozesseigentümer.

Die Schulung beinhaltet 8 Präsenztage und ist modular sowie praxisorientiert aufgebaut. Darüber hinaus gibt es eine betreute Selbstlernphase (4,5 Tage).

Nach der Wissens- und Grundlagenvermittlung stehen praktische Übungen im Fokus, die sich nach den Anforderungen der Teilnehmer in ihrer beruflichen Praxis richten.

Jedes Thema beinhaltet 1-2 Tage Präsenzschulung. Wählen Sie aus sechs Modulen die für Ihre Anforderungen passenden Themenkomplexe aus:

Modul 1 Einführung und Grundlagen der Informationssicherheit

- Begriffsbestimmungen, Digitalisierung, Informationssicherheit, Datenschutz...
- Verantwortlichkeit
- Mit den angemessenen Mitteln schützen

Modul 2 Technische Grundlagen

- Rechnernetze
- IP Netze, Router, Firewall,
- Internet
- E-Mail

Modul 3 Bewusstsein für Cyber-Sicherheit

- Grundlagen: Wie agieren Hacker
- Netzwerk und WLAN Sicherheit
- Passwörter
- Social engineering / social hacking

Modul 4 Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO)

- Schutz personenbezogener Daten
- Pflichten und Verantwortung der Verantwortlichen
- Rechtskataster
- DS-GVO, BDSG, TMG, ...

Modul 5 Personalsicherheit

- Ein- und Ausstellungsprozesse
- Mitarbeitervereinbarungen
- Rechteverwaltung und Kontrolle im Unternehmen
- Need-to-Know, Separation of duties, Job rotation

Modul 6 Notfall-Management

- Grundlagen zu Incident Response, Business Continuity, Disaster Recovery, CIS Controls, BSI Grundsatz
- Planen, bevor Krise eintritt
- Meldekultur einführen
- Krisenkommunikation

Dozent: Ingo Neis

Informatiker mit ausgeprägtem Know-How in IT Sicherheitsthemen und ihrer Vermittlung. Ingo Neis ist u. a. externer Datenschutzbeauftragter und Datenschutzauditor(TÜV), PECB Certified ISO/IEC 27001 Lead Implementer und Auditor

