



SECURITY AWARENESS

Sind Sie sicher?

KURSÜBERSICHT

Die größte Schwachstelle in der Informationssicherheit ist und bleibt der Mensch. Eine der wichtigsten Schlüsselkomponenten für effektive Informationssicherheit im Unternehmen sind daher **professionell geschulte Mitarbeiter**.

Der Kurs vermittelt die wesentlichen Stolperfallen im Bereich IT-Security **in einfachen Worten und mit vielen praktischen Beispielen** in ca. 60 Minuten kurz und eingänglich.

Er richtet sich damit insbesondere an alle Mitarbeiter, die mit **vertraulichen oder streng vertraulichen Informationen** arbeiten, aber selbst keine Experten im Bereich IT-Sicherheit werden wollen.

Uns ist wichtig, Ihren Mitarbeitern zu vermitteln, dass **jeder einzelne** für den Schutz Ihres Firmen-Know-Hows, Personal- und Finanzdaten oder Ihrer Infrastruktur verantwortlich ist und dass viele Angriffe mit wenigen **einfachen Schritten** vereitelt werden können.

KURSZIELE

- Fachliche Kompetenz im Bereich Security Awareness
- Erfolgreicher Einstieg oder Weiterbildung im Berufsleben

Kursgebühr: 1 bis 50 TeilnehmerInnen: 39 EUR zzgl. MwSt.
ab 51 TeilnehmerInnen: 29 EUR zzgl. MwSt.
Management-Modul (optional): 499 EUR zzgl. MwSt.

Umfang: 4 Module à ca. 15 Minuten

Mgmt.-Modul: ca. 5-8 Stunden inkl. Aufgaben.

Zertifizierung: SKYTALE SECURITY AWARENESS

KURSinHALTE

- Sind Ihre Mitarbeiter mit den typischen Angriffsmustern vertraut, die täglich auf Unternehmen einwirken?
- Erkennen Ihre Mitarbeiter auf Anhieb **Phishing-Mails** oder getarnte Angriffe und können sie souverän darauf reagieren?
- Wissen Ihre Mitarbeiter, was **Social Engineering** ist und welche Gefahren davon ausgehen?
- Nutzen Ihre Mitarbeiter **unterschiedliche und sichere Passwörter**?
- Wissen Ihre Mitarbeiter, wie sie sich bei einem Angriff oder Angriffsversuch zu **verhalten** haben und wem sie diesen **melden** müssen?

Modul 1:

- Viren, Würmer und Trojaner (Arten von Schadcode, Verbreitungswege)
- Bedrohungen durch E-Mails
- Kurzer Test

Modul 2:

- Umgang mit vertraulichen Informationen
- Zugang zu Gebäuden und Geländen
- Sichere Passwörter
- Kurzer Test

Modul 3:

- Social Engineering
- Phishing / Spam
- Melden von Sicherheitsvorfällen
- Kurzer Test

Modul 4:

- Clean Desk Policy
- Mobile Security
- Abschlusstest über alle Module