

Digitale Verantwortung ist Chefsache. Für alle Mitarbeiter.

📍 Firmen und Freie Berufe → Cyberversicherung

Ihre IT-Sicherheit beginnt mit der richtigen Entscheidung: die HDI Cyberversicherung mit Rundum-Schutz.

In Kooperation mit

perseus.

Firewalls, Virens Scanner oder Spam-Filter – selbst die beste Technik ist wertlos, wenn Mitarbeiter unverantwortlich handeln. Das Cyber-Security-Konzept von Perseus vermittelt die komplexen Sicherheitsthemen verständlich, um so Ihre Mitarbeiter zu sensibilisieren. Die Devise lautet: proaktives Training statt reaktiver Maßnahmen. Mit unserem ganzheitlichen Konzept aus gezieltem Training und praktischen Hilfsmitteln machen wir Ihre Mitarbeiter fit für Cybersicherheit und Datenschutz.

Die Serviceleistung von Perseus ist ein fortwährender Ansatz der Prävention, um das Bewusstsein der Mitarbeiter von Firmen / Freien Berufen zu schärfen und Cyberbedrohungen abzuschwächen. Das Tool ist obligatorischer Bestandteil der HDI Cyberversicherung zur Schadenprävention.

Ihre Fragen – unsere Antworten:



Warum ist es so wichtig, die Mitarbeiter zu schulen?

59% der erfolgreichen Cyberangriffe auf kleine und mittlere Firmen erfolgten über Anhänge oder Links in der elektronischen Post (GDV-Studie „Cyberrisiken im Mittelstand“, 05/2018).



Was bietet das Cyber-Security-Konzept?

Bei dem Awarenessstraining von Perseus steht der Mensch im Mittelpunkt. Dafür bietet Perseus ein nachhaltiges Training und dauerhaften Schutz.



Wer kann das Awarenessstraining von Perseus nutzen?

Das umfassende Cyber-Security-Konzept von Perseus steht allen Neu- und Bestandskunden der HDI Cyberversicherung zur Verfügung.

Cyber-Security-Konzept

Eine 360°-Lösung für Cyber Security. Das Online-Datenschutz-Training im Sinne der DSGVO beinhaltet z. B.:

- ✓ Cyberzertifikat
- ✓ Datenschutzzertifikat
- ✓ regelmäßige Phishingtests
- ✓ Werkzeugkasten für Cybersicherheit

Unser Tipp:

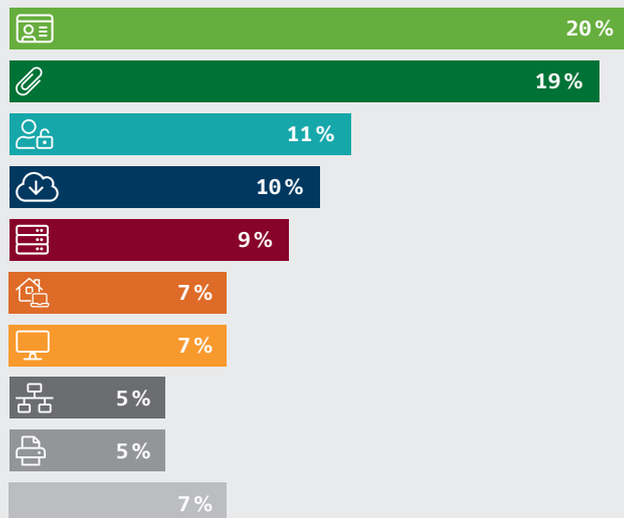


Präventionsangebot nutzen und Selbstbehalt reduzieren!

Durch die HDI Awarenessklausel profitieren Sie von einem reduzierten Selbstbehalt im Schadenfall.

Cyber-Angriffsmethoden auf KMU

Vortäuschen falscher Identitäten, Spam- oder Phishing-Mails
Anhänge in E-Mails an Mitarbeiter, Schadsoftware
Angriffe über Mitarbeiter-Account-Zugänge, Social Engineering
Versteckter Download über Internetseite, Schadsoftware
Serverüberlastungen durch unzählige Aufrufe, DDoS-Angriff
Ausnutzen von Schwachstellen beim Homeoffice bzw. mobilen Arbeiten
Schwachstellen in Soft- oder Hardware, Backdoor
Angriffe über erweiterte Computer- oder IoT-Netzwerke, Botnetze
Angriffe über Wartungsschnittstellen, z. B. Drucker, Kopierer, Kameras
Unbekannt / keine Angabe



Quelle: HDI Cyberstudie: repräsentative KMU-Stichprobe von 518 Unternehmen durch Sirius Campus im Auftrag von HDI im Nov./Dez. 2021

Cyberzertifikat.

Warum?

- ✓ steigende Zahl an Cybersicherheitsvorfällen bei den Freien Berufen und in kleinen und mittleren Unternehmen
- ✓ hohe Anzahl an Vorfällen bedingt durch unachtsame Mitarbeiter
- ✓ verheerende Konsequenzen: Betriebsunterbrechung, Reputationsverlust, Rechtsfolgen



Ziel des Führerscheins für Datensicherheit ist, das Cybersicherheitsbewusstsein durch kurze, leicht verständliche Videos zu fördern. Nachdem alle Lektionen erfolgreich absolviert wurden, wird das erlernte Wissen mit einem Test überprüft und der Cyberführerschein ausgestellt.



Video-Training.

Mit verständlichen Online-Videos machen wir Ihre Mitarbeiter fit rund um das Thema Cybersicherheit, unter anderem zu den Fragen:

- E-Mail-Echtheitscheck
- Passwortsicherheit
- Was tun im Notfall?
- sicheres Surfen im Netz

Nutzen des Online-Trainings:

- Sicherheit: erhöht unmittelbar die IT-Sicherheit Ihres Unternehmens
- Flexibilität: jederzeit online durchführbar, neue Mitarbeiter können einfach hinzugefügt werden
- Zeitersparnis: ist zeitsparend im Vergleich zu Präsenzs Schulungen
- Dokumentation: eine Übersicht zeigt den aktuellen Trainingsverlauf der einzelnen Mitarbeiter

Wissenstest.

Auf jede Video-Lektion folgen ein Wissenstest und eine kleine Übung. Wurden alle Lektionen erfolgreich bestanden, erhält der Mitarbeiter den Führerschein für Cybersicherheit.

Die Feuerprobe.

Mit gestellten Hackerangriffen prüfen wir, ob das Gelernte angewendet wird. Hierfür werden regelmäßig simulierte Betrugs-E-Mails zur Übung an die Mitarbeiter versandt. Wer auf den Phishing-Test reinfällt, wird informiert und nachgeschult.

Datenschutzzertifikat.

Warum?

- ✓ verschärfte Gesetzgebung durch die neue Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO)
- ✓ Konsequenzen bei einer Datenpanne: hohe Bußgelder und Reputationsverlust
- ✓ Datenschutz als Chance



Seit dem 25.05.2018 findet die Datenschutz-Grundverordnung der Europäischen Union in Deutschland Anwendung. Damit verbunden sind strengere Vorgaben zum Datenschutz in Unternehmen und deutlich erhöhte Bußgelder (bis zu 20 Millionen Euro oder bis zu 4 % des Jahresumsatzes), falls die Gesetze nicht eingehalten werden. Allein das schafft in der Wirtschaft einen großen Anreiz, um sich dem Thema zu widmen.

Doch Datenschutz kann mehr sein als nur eine rechtliche Verpflichtung. Datenschutz ist eine Chance für jedes kleine und mittelständische Unternehmen sowie die Freien Berufe, um neue Kunden zu gewinnen und alte Geschäftsbeziehungen zu erhalten. Niemand möchte gern, dass die eigenen personenbezogenen Daten – wie Kontoinformationen, Fotos oder Telefonnummern – in die falschen Hände geraten. Schaffen Sie Vertrauen bei Ihren Kunden und zeigen Sie Haltung, indem Sie Datenschutz aktiv in Ihrem Unternehmen umsetzen.

Video-Training.

In unseren Videos erklären wir in einfachen Worten und anhand von praktischen Beispielen, was das Thema Datenschutz umfasst und wie Sie Datenschutz in Ihrem Unternehmen im Sinne der DSGVO umsetzen können. Themen sind unter anderem: „Welche Rechte haben Ihre Kunden?“, „Was ist im Notfall zu tun und was kommt bei Verstößen auf Ihr Unternehmen zu?“ und „Informationssicherheit“.

Wissenstest.

Auf jede Video-Lektion folgen ein Wissenstest und eine kleine Übung. Wurden alle Lektionen erfolgreich bestanden, erhält der Mitarbeiter den Datenschutzführerschein.

Dauerhafter Schutz mit dem Werkzeugkasten für Cybersicherheit.

Perseus bietet verständliche technische Hilfsmittel zur Sicherheitsüberprüfung für den Arbeitsalltag, damit Sie permanent geschützt sind. Diese sind einfach zu bedienen, werden regelmäßig aktualisiert und sind schnell in die Arbeit am Computer zu integrieren.

Detailliert sind das z. B.:

- ✓ E-Mail-Anhang auf Schadprogramme prüfen
- ✓ Sicherheit der Online-Konten prüfen
- ✓ Browser aktualisieren
- ✓ sichere Passwörter generieren