



GRAVITATE

SECURITY
AWARENESS
TRAINING

Cybersicherheit ist kein Zufall

Praxisnahes Mitarbeitertraining zur Erkennung und
Abwehr von Sicherheitsrisiken

SECURITY AWARENESS TRAINING

Sind Sie bereit für eine echte Veränderung in der Art und Weise, wie Sie Ihre Mitarbeiter trainieren?

Sie verlieren zuviel Zeit sich mit herkömmlichen Security-Trainings und Online-Workshops abzumühen, die wenig Effekt zeigen und Ihre Mitarbeiter gelangweilt zurücklassen?

Dann ist es Zeit für etwas Neues

Unser Training verspricht von Anfang an eine motivierende und spannende Erfahrung, die das Interesse Ihrer Mitarbeiter weckt. Dabei geht es nur um Theorie, sondern vor allem um Praxis. Ihre Mitarbeiter werden in realitätsnahen Szenarien herausgefordert, ihre Fähigkeiten und ihr Wissen einzusetzen, um Cyberbedrohungen zu erkennen und abzuwehren. Sie werden in die Welt der Hacker eintauchen, ihre Techniken verstehen und lernen, wie sie sich dagegen verteidigen können.

Das Programm ist darauf ausgerichtet, Ihre Mitarbeiter genau dort abzuholen, wo sie stehen, und sie Schritt für Schritt durch ein dynamisches Lernabenteuer zu führen. Es geht darum, ihre Sinne zu schärfen, ihr Bewusstsein für Sicherheitsrisiken zu sensibilisieren und ihnen die Werkzeuge an die Hand zu geben, um sich effektiv dagegen zu schützen.



Ziel des Trainings

Schluss mit trockenen Vorträgen und langweiligen Präsentationen! Bei uns stehen praxisnahe Beispiele, neue Erkenntnisse und Expertentipps von Hackermethoden im Mittelpunkt.

Das Ziel unserer Awareness-Trainings ist es, Ihre Mitarbeiter für die Bedeutung von IT-Sicherheit zu sensibilisieren und ihnen praxisnahe Beispiele sowie aktuelle Fallbeispiele zu vermitteln.

Wir wollen auf die gängigen Methoden von Hackern aufmerksam machen und Ihrem Team Techniken beibringen, um sich vor Sicherheitsrisiken tagtäglich zu schützen.

Lassen Sie sich von unserem **unkonventionellen Programm** überzeugen und erfahren Sie, wie es Ihre Mitarbeiter in die Welt der Cybersecurity entführt.

Kontaktieren Sie uns noch heute, um mehr über **Termine und Ihre Wünsche** eines motivierenden Trainingserlebnis zu erfahren, dessen Erfolg sich immer wieder bewährt.

AGENDA*

Einführung in IT-Sicherheit

- Einführung in die Grundlagen der IT-Sicherheit
- Aktuelle Bedrohungen und Risiken in der IT-Sicherheit
- Praktische Beispiele von Sicherheitsverletzungen und deren Auswirkungen
- Aktuelle Studien und Statistiken zur Bedrohungslage

Methoden von Hackern

- Einblick in die Denkweise und Taktiken von Hackern
- Phishing: Was ist Phishing und wie funktioniert es? Praktische Beispiele von Phishing-Angriffen
- Social-Engineering: Definition und Techniken
- Malware: Arten von Malware, Verbreitung und Schutzmaßnahmen
- Identitätsdiebstahl: Risiken und Präventionsmaßnahmen

Praktische Übungen und Use Cases

- Praktische Übungen zur Erkennung von Phishing-E-Mails
- Beispiele und Simulationen von Social Engineering-Angriffen
- Fallstudien zu realen Sicherheitsvorfällen und Diskussion über mögliche Lösungsansätze
- Beispiele von Malware-Angriffen und Schutzmaßnahmen (wie kann ich verdächtige Aktivitäten und Anzeichen von Malware auf Geräten erkennen)
- Tipps zur Stärkung von Passwort-Sicherheit und Schutz persönlicher Informationen

Sicherer Umgang mit IT-Ressourcen

- Sicherer Umgang mit Passwörtern
- Erstellung, Verwaltung und bewährte Methoden
- Richtiges Verhalten bei verdächtigen E-Mails, Links oder Anhängen
- Sicherer Umgang mit persönlichen und sensiblen Daten
- Schutz von mobilen Geräten und Datensicherung
- Nutzung von öffentlichen WLANs und VPNs

Sicherheit am Arbeitsplatz

- Physische Sicherheit: Schutz von Geräten und Zugangskontrolle
- Richtiges Verhalten bei Besuchern und Fremden am Arbeitsplatz
- Umgang mit sensiblen Informationen in gedruckter Form
- Richtlinien für den Umgang mit USB-Sticks und anderen externen Geräten

Aktuelle Trends und Best Practices

- Die Bedeutung eines umfassenden Schutzes von Unternehmensdaten
- Aktuelle gesetzliche Anforderungen an IT-Sicherheit und Datenschutz
- Tipps für den sicheren Umgang mit sozialen Medien und privaten Informationen im Online-Bereich
- Sicherheitsrichtlinien und Verhaltensregeln für den Umgang mit E-Mails, Chat-Programmen und anderen Kommunikationstools
- Bedeutung von regelmäßigen Updates von Software und Betriebssystemen

Abschluss und Zusammenfassung

- Zusammenfassung der wichtigsten Inhalte des Trainings
- Beantwortung offener Fragen und Diskussion von weiteren relevanten Themen

Methodik

- Erstellung von praxisnahen Inhalten, die auf die Identifizierung von Sicherheitsrisiken, bewährten Sicherheitspraktiken und den Umgang mit Bedrohungen und Sicherheitsrichtlinien eingehen
- Einsatz von Präsentationen, Fallstudien, Simulationen und interaktiven Lernmodulen
- Durchführung von Präsenzs Schulungen (bei Bedarf und hoher Teilnehmerzahl auch als Webinar oder Online-Training)

* **Hinweis:** Die Agenda kann je nach Bedarf und Anforderungen angepasst werden, um den spezifischen Bedürfnissen Ihres Unternehmens oder Ihres Teams / Ihrer Abteilung gerecht zu werden.

UNSER TRAINER



Dipl. Ing. Claus Fuchs
Certified Information Security Manager



Claus Fuchs ist ein erfahrener Security Experte und Sicherheitstrainer mit einem Hintergrund als Diplom-Ingenieur (FH) in Elektrotechnik. Er verfügt über langjährige Erfahrung im Vertrieb von Telekommunikation und Netzwerkkomponenten bei der Siemens AG.

In seiner Position als Head of Sales war Claus Fuchs verantwortlich für die Koordination der Cybersecurity Sales Aktivitäten der beteiligten Digital Industries Automation, Factory Automation, Motion Control und Customer Services.

Er leitete ein Stakeholder-Team mit Vertretern aus verschiedenen Branchen wie Food & Beverage, Water/Wastewater, Automotive, Chemie, Pharma und anderen.

Als Global Account Manager betreute Claus Fuchs auch Key Customers auf internationaler Ebene. Er ist außerdem Inhaber des angesehenen Zertifikats „Certified Information Security Manager“ (CISM) von der ISACA, was seine umfassenden Kenntnisse und Expertise im Bereich Informationssicherheit unterstreicht.

JETZT TERMINVEREINBARUNG ANFRAGEN

Einfach das Formular ausfüllen, wir setzen uns umgehend mit Ihnen in Kontakt:

VORNAME

NACHNAME

UNTERNEHMEN

E-MAIL-ADRESSE

TELEFONNUMMER

SECURITY AWARENESS TRAINING → www.gravitate.eu/security-awareness/