

Finanz- und Rechnungsbetrug verhindern

Seminar gegen CEO-Fraud für Mitarbeitende in den Bereich Finanzen und Controlling

Der Kurs »Finanz- und Rechnungsbetrug verhindern« richtet sich an Mitarbeitende im Finanzbereich. In vier Stunden lernen sie, Finanzbetrug frühzeitig zu erkennen und zu verhindern. Anders als allgemeine Awareness-Trainings bereitet diese Schulung auf die speziellen Angriffe von Betrügern vor und stattet Controller mit einem besseren Bewusstsein und mehr Werkzeugen für sicheres Verhalten aus.

Praxisnahes Anti-Fraud-Wissen für Finanz- und Controlling-Teams

In dieser Weiterbildung lernen Mitarbeitende, wie sie ihre Wahrnehmung schärfen, Finanz- und Rechnungsbetrug frühzeitig erkennen und mit geeigneten Verhaltenstaktiken und Maßnahmen verhindern können.

Der Kurs »Finanz- und Rechnungsbetrug verhindern« richtet sich an Mitarbeitende im Finanz- und Controlling-Bereich, die ihre Fähigkeiten zur Erkennung und Abwehr von Betrugsversuchen verbessern möchten.

In nur vier Stunden vermittelt die Weiterbildung praxisnahe Kenntnisse, um Finanz- und Rechnungsbetrug frühzeitig zu identifizieren und durch gezielte Maßnahmen zu verhindern.

Kursdetails auf einen Blick

- Für Mitarbeitende der Abteilung Finanzen, inkl. Accountants, Controller
- Offene Schulung oder Inhouse Training
- Dauer: 1 Tag à 4 Stunden
- Format: Online
- Kosten: 650,00 Euro (zzgl. MwSt.)

CEO-Fraud: Wenn Technik versagt und der Mensch zur letzten Verteidigung wird

Im Jahr 2021 verursachte CEO-Betrug mehr Schaden bei den betroffenen Unternehmen als jede andere Form der Cyberkriminalität. Mitarbeitende des Finanzbereichs stehen dabei besonders im Fokus, da sie direkt Gelder bewegen und somit ein offensichtliches Ziel für Angreifer sind.

Oftmals können sie die verdächtigen Merkmale eines Angriffs nicht rechtzeitig erkennen und lösen Zahlungen aus. Unternehmen vertrauen häufig vergeblich auf rein technische Abwehrmaßnahmen. Angreifer nutzen gezielt die menschliche Natur und soziale Verhaltensweisen aus, um ihre Ziele zu erreichen.

Daher ist es von entscheidender Bedeutung, die Mitarbeitenden auf solche Angriffe vorzubereiten und sie durch eine aktive Auseinandersetzung mit den Techniken der Angreifer in der Abwehr zu stärken. Nur so können sich Mitarbeitende des Finanzbereichs erfolgreich gegen die professionell arbeitenden Angreifer zur Wehr setzen.

Das Training fokussiert auf erlebnisorientiertes Lernen von Gegenmaßnahmen, das den Transfer in den Arbeitsalltag tatsächlich schafft. Die Mitarbeitenden des Finanzbereichs werden mit mehr Bewusstsein und Einblicken in die Abläufe der Angriffe ausgestattet, wodurch sie mehr Kontext und Hinweise erhalten, die es ihnen erleichtern, diese Betrügereien zu erkennen.

Nach dem Seminar können Sie:

- **Ihre Wahrnehmung schärfen**, um Finanz- und Rechnungsbetrug frühzeitig zu erkennen.
- **Geeignete Verhaltenstaktiken und Maßnahmen anwenden**, um Betrug zu verhindern.
- **Typische Betrugsmuster identifizieren** und adäquat darauf reagieren.

Alle Kursdetails und die Anmeldung finden Sie hier:



<https://shorturl.at/irYHj>

Kursinhalte

Einblicke in die Techniken der Angreifer:

- Was nutzen Angreifende zu ihrem Vorteil - einblicke in die Schwachstellen der menschlichen Natur
 - Open Source Intelligence: OSINT
 - Social Engineering-Techniken, die bei CEO Fraud eingesetzt werden
 - Analyse von wichtigen Finanz- und Rechnungsbetrugsarten
 - Gruppenübungen für immersives Lernen

Intuitive Angriffserkennung:

- Ausprobieren und Erleben von Angriffstechniken
 - Hinweise auf Betrug, die man erkennen sollte
- Verstehen von subtilen Hinweisen zwischen sicheren und unsicheren Transaktionen oder Angriffen
- Übungen, um die Erkennbarkeit von CEO-Betrügereien zu testen

Anwendung:

- Anwenden des Gelernten durch Übungen/Rollenspiele
- Umsetzung von Abwehrmaßnahmen
- Was wäre wenn? Richtige Reaktion auf eine falsche Geldüberweisung

Fachliche Ansprechpartnerin am Fraunhofer IAO

Dr. Mrudula Arunkumar
Tel. +49 711 970-5132
mrudula.arunkumar@iao.fraunhofer.de



Fraunhofer-Institut IAO
Nobelstr. 12
70569 Stuttgart
www.fraunhofer.de



Lernlabor
Cybersicherheit