



©Andrey Popov - stock.adobe.com

■ Abb.: Die neunzigminütige Online-Session vermittelt in kompakter Form bewährte Praktiken zum Schutz von Unternehmen und sensiblen Informationen.

Online-Schulung

Unternehmenssicherheit, Cyberkriminalität und Social Engineering

Eine neue Online-Schulung „Unternehmenssicherheit, Cyberkriminalität und Social Engineering für Auszubildende in der Lebensmittelindustrie“ bietet die Unternehmensberatung Claudia de Jong an. Sie gibt damit ein wirksames Werkzeug zur Prävention gegen Angriffe auf einem vulnerablen Punkt der Unternehmen: Die Sicherheit in der Lebensmittelindustrie ist von entscheidender Bedeutung, da Unternehmen vermehrt mit Bedrohungen wie Cyberkriminalität und Social Engineering konfrontiert sind.

Um Auszubildende und junge Fachkräfte der Branche bestmöglich auf diese Herausforderungen vorzubereiten, freut sich Paul de Jong, Sicherheitsberater Lebensmittelindustrie bei der Unternehmensberatung Claudia de Jong, eine neue und innovative Online-Schulung anbieten

zu können: „Unternehmenssicherheit, Cyberkriminalität und Social Engineering für Auszubildende in der Lebensmittelindustrie“.

Diese interaktive Schulung, speziell entwickelt für junge Fachkräfte und Auszubildende in der Lebensmittelindustrie, vermittelt in kompakter Form umfassende Kenntnisse über die Sicherheitsaspekte, die für Unternehmen dieser Branche von großer Bedeutung sind. Die Teilnehmer werden in einer neunzigminütigen Online-Session sensibilisiert und erhalten bewährte Praktiken zum Schutz von Unternehmen und sensiblen Informationen.

Die Schulung deckt folgende Schwerpunkte ab:

- Grundlagen der Unternehmenssicherheit in der Lebensmittelindustrie: Identifizierung und Management von Risiken im Zusammenhang mit Cyberkriminalität und Social Engineering.
- Prävention von Cyberkriminalität: Erkennung von Bedrohungen und effektiven Abwehrmaßnahmen.
- Live-Hacking-Demonstration: Praxisnahe Einblicke in die Methoden von Hackern, um potenzielle Schwachstellen zu erkennen und effizient zu reagieren.

- Schutz vor Social Engineering: Sensibilisierung für Manipulations- und Betrugstechniken sowie praxisorientierte Strategien zur Abwehr.
- Tägliche Sicherheitspraktiken: Bewährte Verhaltensweisen und Tipps zur Gewährleistung der Sicherheit im Arbeitsalltag.

„Mit unserer neuen Online-Schulung ermöglichen wir den Teilnehmern, die Gefahren von Cyberkriminalität und Social Engineering besser zu verstehen und geben ihnen gezielte Abwehrtechniken an die Hand“, sagt Sicherheitsberater Paul de Jong. „Die Live-Hacking-Demonstration bietet den Teilnehmern zudem eine einzigartige Gelegenheit, die Taktiken und Techniken von Hackern aus erster Hand zu erleben und die Bedeutung eines starken Sicherheitsbewusstseins zu erkennen.“

Die Schulung „Unternehmenssicherheit, Cyberkriminalität und Social Engineering für Auszubildende in der Lebensmittelindustrie“ findet am 28.08.2023 und am 21.09.2023, jeweils von 09:00 – 10:30 statt. Unternehmen der Lebensmittelbranche und Bildungseinrichtungen können ihre Auszubildenden und jungen Fachkräfte für diese Online-Schulung anmelden, um sie bestmöglich auf die Sicherheitsanforderungen der Branche vorzubereiten. Interessenten wenden sich bitte für weitere Informationen und zur Anmeldung bitte an:

Kontakt:
Unternehmensberatung Claudia de Jong

Paul André de Jong
Tel.: +49 5441/5949927
info@dejong.consulting
www.dejong.consulting

■ Die Unternehmensberatung

Die Unternehmensberatung Claudia de Jong bietet spezialisierte Dienstleistungen für Unternehmen in der Lebensmittelindustrie im Bereich Food Defense. Das Spektrum reicht von RED-Attack Angriffssimulationen und Betriebsbegehungen aus Sicht des Angreifers sowie Konzepte zum Gebäude- und Perimeterschutz über IT-Penetrations-tests bis zu Seminaren und Schulungen. Wir stärken Sicherheitsmaßnahmen, identifizieren Schwachstellen und bieten maßgeschneiderte Lösungen. Unser Ziel ist es, Unternehmen dabei zu unterstützen, ihre Sicherheit zu verbessern, potenzielle Bedrohungen abzuwehren und physische Standorte vor Angriffen zu bewahren.