

Cybersicherheit in der Retail Branche

Risiken und Lösungen

IST IHR RETAIL UNTERNEHMEN CYBERSICHER?

- Sind Sie sich **den Cyberbedrohungen** bewusst, denen der Detailhandelssektor ausgesetzt ist?
- Wissen Sie, wie Sie Ihr Unternehmen vor **Ransomware, Datenverletzungen und Angriffen auf die Lieferkette** schützen können?
- Möchten Sie lernen, wie Sie Ihre **Cybersicherheitsstrategie** und **Cyberwiderstandsfähigkeit** verbessern können?

Cybersicherheit betrifft nicht nur die IT, sondern durchdringt die gesamte Wertschöpfungskette, einschliesslich des Point of Sales. Erfahren Sie von branchenführenden Referent/-innen die neuesten Entwicklungen in der Cybersicherheit im Detailhandel und lernen Sie, welchen Sonderfall die Schweiz aus politischer Sicht darstellt. Nutzen Sie die Möglichkeit, sich beim anschliessenden Apéro mit anderen Branchenvertreter/-innen zu vernetzen und Ideen auszutauschen.

Bringen Sie sich zu folgenden Themen auf den neusten Stand:

- Ransomware-Analyse und Prävention im Handel
- Sensibilisierung und Kultur für Cybersicherheit
- Der Einfluss von KI auf Cybersicherheit

Kontaktpersonen



Patrick Gubler, Detecon (Schweiz) AG
Senior Retail Advisor
+41 79 507 47 84
patrick.gubler@detecon.com



Patrick Erny, SWISS RETAIL FEDERATION
Stv. Direktor
+41 31 312 40 40
patrick.erny@swiss-retail.ch

www.detecon.ch
www.swiss-retail.ch

AGENDA

16:30-16:35 Uhr	Begrüssung <i>SWISS RETAIL FEDERATION</i>
16:35-17:00 Uhr	Keynote <i>Florian Schütz, Direktor Bundesamt für Cybersicherheit</i>
17:00-18:00 Uhr	So schütze ich mein Handelsunternehmen <i>Maria Sommerhalder & Arduin Brandts, Detecon</i>
18:00-18:15 Uhr	Resümee und Austausch <i>Patrick Gubler, Detecon</i>
ab 18:15 Uhr	Apéro und Networking

Datum

Montag, 17. Juni 2024

16:30 – 18:15 Uhr, anschliessend Apéro

Ort

Löwenstrasse 1, 8001 Zürich

Veranstalter

Detecon (Schweiz) AG in Kooperation mit SWISS RETAIL FEDERATION

Anmeldung

Die Teilnahme ist kostenfrei und exklusiv für Mitglieder der SWISS RETAIL FEDERATION.

Hier anmelden

SWISS RETAIL
FEDERATION

DETECON