



Interaktiver Workshop IT-Sicherheit

Feststellung des vorhandenen IT-Sicherheitsniveaus

Dienstag, 28.03.2023 von 16:00 bis 19:00 Uhr

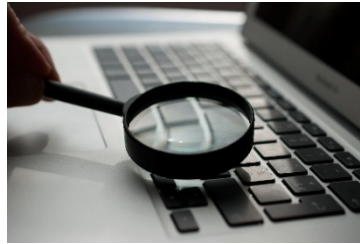


Foto: © Agence Olloweb - unsplash.com

In Kooperation mit dem **Mittelstand-Digital Zentrum Chemnitz (MDZ C)** und dem Projekt **Awareness Labor KMU (ALARM)** Informationssicherheit der TH Wildau bieten wir Ihnen einen Workshop an, in dem wir uns gemeinsam mit folgender Frage beschäftigen wollen.
„Wo steht mein Unternehmen bei dem Thema der IT-Sicherheit?“

Was erwartet Sie?

Teil 1:

Als Einstieg zeigen wir anhand eines Live-Hackings die Vorgehensweise von Cyberkriminellen bei der Manipulation von Netzwerkkomponenten. Der Beitrag dient dazu, eigene Maßnahmen zu definieren und umzusetzen, dass man selbst besser gegen solche Angriffe geschützt ist. In einem weiteren Teil werden Möglichkeiten aufgezeigt, wie man eventuell vorhandene Schwachstellen in dem eigenen Unternehmensnetzwerk identifizieren und beheben kann. Anhand einiger Tools wird weiterhin dargestellt, wie Unternehmen das vorhandene IT-Sicherheitsniveau feststellen können, um daraus bei Bedarf entsprechende Maßnahmen zu definieren.

Roland Hallau, Projektmanager Mittelstand-Digital Zentrum Chemnitz

Teil 2:

Spielerisch leicht die Achtsamkeit für Cyberbedrohungen erhöhen – Einsatz der Serious Games in Unternehmen

18:00 Uhr Impuls
Spielerisch leicht die Achtsamkeit für Cyberbedrohungen in Unternehmen erhöhen

18:20 – 18:50 Uhr Zwei parallele Interaktive Workshops
Serious Game 1 „Daten- und Informationsschutz“

Kurzbeschreibung:

Der Schutz von Informationen und Daten von Kunden, Mitarbeitenden und anderen Parteien ist ein Teil des Geschäftes jedes Unternehmen. Das Serious Game wirkt dabei unterstützend, um Daten- und Informationsschutz zu gewährleisten, indem der Umgang mit den wichtigsten Schutzstrategien rekapituliert und eingeübt wird.

Serious Game 2 „Multi-Faktor-Authentifizierung“

Kurzbeschreibung:

Der Verlust von Kundendaten kann zu Verlust des Kunden, komplexen juristischen Auseinandersetzungen, Meldepflichten, Strafzahlungen und Reputationsverlust inklusive hoher Kollateralkosten führen. Zu den größten Risiken gehören diesbezüglich Nachlässigkeiten bei Authentifizierungen, z. B. schwache Passwörter und schlecht gemangte Zugangsrechte oder Sicherheitslücken beim Cloud-Service sowie eine unzureichende Vorbereitung für den *Worst Case* eines möglichen Vorfalls. Dieses Serious Game ist darauf ausgerichtet sämtliche Aspekte von Multi-Faktor-Authentifizierung zu vereinen.

Regina Schuktomow, Operative Projektleitung TH Wildau

18:50 – 19:00 Uhr **Auswertung und Zusammenfassung**

Information zu Ort und Anmeldung

Seite 2 →

*

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Voraussetzungen: keine

Veranstaltungsort: Handwerkskammer Frankfurt (Oder) – Region Ostbrandenburg
Konferenzraum I und II
Spiekerstraße 11
15230 Frankfurt (Oder)

Anmeldung: bis 24.03.23 unter <https://event.hwk-ff.de/IT-Sicherheitsniveau>



Ansprechpartner: Henrik Klohs, Beauftragter für Innovation und Technologie *
IT-Sicherheitsbotschafter im Handwerk
Tel. +49 335 5619 122,
E-Mail: henrik.klohs@hwk-ff.de

Roland Hallau
Tel.: +49 391 74435-24,
E-Mail: roland.hallau@digitalzentrum-chemnitz.de