

IT-Stammtisch für KMU und Handwerk

Effektive
IT-Sicherheitsstrategien

monatliches
30-Minuten-Webinar



System HACKED

```
set(278,56,34,#)if=frate  
method}
```

Inhalte

Zielgerichtet für IT-Dienstleister, Berater und Administratoren mit Fokus auf IT-Sicherheit in kleinen und mittelständischen Unternehmen sowie im Handwerk: Unser IT-Stammtisch bietet Ihnen fundierte Einblicke in zentrale Sicherheitsaspekte. Wir diskutieren den Einsatz künstlicher Intelligenz zur Bedrohungserkennung, beleuchten rechtliche Aspekte der IT-Sicherheit und der DSGVO und erarbeiten Cyberabwehr-Strategien für den Ernstfall. Wir zeigen wie die digitale Wachsamkeit durch Awareness-Schulungen gefördert wird, entwickeln dynamische Sicherheitskonzepte, die sich neuen Herausforderungen anpassen, und bereiten Sie auf effektive Incident Responses im Notfall vor.

Erweitern Sie Ihr Wissen und vernetzen Sie sich mit Experten, um die IT-Sicherheit nachhaltig zu stärken.

Veranstaltungsinformationen:

jeweils um 17.00 Uhr | ca. 30 Minuten
Online-Veranstaltung

Referent:

Jürgen Schüler
Mathematiker und Physiker
www.bvs-kmu.de

Veranstalter

Universität Siegen
IHK Schwarzwald-Baar-Heuberg
itb - Institut für Betriebsführung im Handwerk

Anmeldungen und Fragen an:

katharina.fiebig@uni-siegen.de
Die Teilnahme ist kostenfrei.

Programm 2024

20. Juni Künstliche Intelligenz in der IT-Sicherheit

Einblick in die Nutzung künstlicher Intelligenz und maschinellen Lernens zur Verbesserung der IT-Sicherheitsmaßnahmen und -strategien.

18. Juli Rechtliche Aspekte der IT-Sicherheit und der DSGVO

Überblick über relevante rechtliche Rahmenbedingungen und Datenschutzgesetze, die für die IT-Sicherheit in KMU und Handwerksbetrieben von Bedeutung sind.

19. September Cyberabwehr-Strategien: Vorbereitung auf den Ernstfall

Vertiefung der Kenntnisse und Strategien zur Abwehr von Cyberangriffen, inklusive der neuesten Technologien und Methoden im Bereich der Cybersicherheit.

17. Oktober Digitale Wachsamkeit: Awareness-Schulung

Erweiterte Methoden zur Sensibilisierung von Teammitgliedern hinsichtlich digitaler Gefahren.

21. November Das dynamische IT-Sicherheitskonzept

Wir zeigen, wie man ein flexibles und dynamisches IT-Sicherheitskonzept entwickelt, das sich an die ständig verändernde Bedrohungslandschaft anpasst.

19. Dezember Incident Response: Bereit für den Notfall

Entwicklung und Implementierung effektiver Incident-Response-Pläne zur Minimierung der Auswirkungen von Sicherheitsvorfällen.



Das „Kompetenzzentrum Smart Services“ wird vom Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg gefördert.



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND TOURISMUS