



Einladung zur Veranstaltung: **IT-Sicherheit für Unternehmen**

Kleine und mittelständische Unternehmen (KMU) sind weiterhin häufig Ziele von Cyberangriffen, die erhebliche Schäden verursachen können. Oft fehlt es ihnen an Ressourcen und Fachkenntnissen, um sich angemessen vor IT-Bedrohungen zu schützen. Aus diesem Grund veranstaltet das KDLR | Kompetenzzentrum für Digitalisierung im ländlichen Raum in Zusammenarbeit mit der Wirtschaftsförderung Waldeck-Frankenberg auch in diesem Jahr eine Basisveranstaltung zum Thema IT-Sicherheit.

Die Veranstaltung gibt zu Beginn einen Überblick über IT-Sicherheit, darunter die **aktuelle Bedrohungslage in Deutschland** und die **Auswirkungen von Cyberangriffen**. Im Vergleich zu unserer Veranstaltung im letzten Jahr konzentrieren wir uns danach auf neue Themen aus der Praxis, wie **Haftungsfragen für Geschäftsführer** und die **Gefahren und Chancen künstlicher Intelligenz**. Abgerundet wird die Veranstaltung durch eine Diskussionsrunde und viele Hinweise für effektive Schutzmaßnahmen.

Sie können sich zu dieser für Sie kostenfreien Veranstaltung unter diesem [LINK](#) anmelden.

Wir freuen uns auf Sie!

Kurzinformation:

Datum: 31. Januar 2024, 17:00 bis 19:30

Veranstaltungsort: Kreisverwaltung Waldeck-Frankenberg, **Sitzungssaal**
Bahnhofstraße 8-14, 35066 Frankenberg (Eder)

Teilnahmegebühr: kostenfrei

Kontakt: Wirtschaftsförderung und Regionalmanagement Waldeck-Frankenberg GmbH
info@wfg-hessen.de – Telefon 05631 98 75 300

Programm:

Begrüßung

Barbara Eckes, Wirtschaftsförderin von Waldeck-Frankenberg

Tabea Pohlmann, Standortleiterin des Kompetenzzentrums für Digitalisierung im ländlichen Raum in Kassel

Aktuelle Bedrohungslage und das Mindestmaß IT-Security für Unternehmen

Referent: Rolland Hallau (**Transferstelle für Cybersicherheit im Mittelstand**) - 1h

Wie erfolgen aktuell Angriffe auf Unternehmen? Welche Wege nutzen Angreifer: innen, um in Unternehmensnetzwerke einzudringen? Welche Maßnahmen sollten Unternehmen umsetzen, um sich vor Cyberangriffen zu schützen? Sie werden Zeuge eines Live-Hackings und lernen, wie Schwachstellen identifiziert werden können. Anhand des Vorfalls der Verschlüsselung im eigenen Unternehmen stellt Herr Hallau notwendige Maßnahmen zum Basisschutz der IT-Sicherheit dar.

Pause

Haftungsfallen für die Geschäftsführung

Stefan Pietsch (**Pietsch IT GmbH**) - 20 Min

Datenschutzrechtliche Vorgaben für Unternehmen und mögliche Sanktionen werden beleuchtet. Besonderes Augenmerk liegt auf den persönlichen Haftungsrisiken der Geschäftsleitung. Ein Überblick über Herausforderungen und notwendige Schritte im Bereich IT-Sicherheit für KMU wird gegeben.

Chancen und Gefahren der künstlichen Intelligenz

Ilyes Tascou (**Micromata GmbH**) - 30 Min

Ein Vortrag über die vielfältigen Risiken und Chancen der Künstlichen Intelligenz im Bereich der IT-Sicherheit. Der Fokus liegt auf einem leicht zugänglichen und verständlichen Vortrag, der das Bewusstsein für IT-Sicherheitsrisiken schärft, konkrete Handlungsempfehlungen bietet und eine Diskussion über zukunftsorientierte Sicherheitsstrategien anregt.

Diskussion

Ausklang des Abends und Netzwerken

Nutzen Sie im Anschluss die Gelegenheit zum persönlichen Austausch mit den Referenten und anderen Unternehmen bei Snacks und Getränken.

Freuen Sie sich auf einen spannenden Abend mit wertvollen Tipps zum Schutz vor Cyberangriffen für Sie und Ihr Unternehmen.

Kooperationspartner dieser Veranstaltung sind die IHK Kassel-Marburg und die Arbeitsgemeinschaft der nordhessischen Wirtschaftsförderer und die Handwerkskammer Kassel. Das KDLR ist ein Projekt des House of Digital Transformation e.V., gefördert durch die Hessische Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung und digitales.hessen. Der Standort Kassel arbeitet in enger Kooperation mit den lokalen Partnern IT-Netzwerk e.V. und Regionalmanagement Nordhessen GmbH.

Diese Veranstaltung wird auch co-gefördert über das Programm EDIH | European Digital Innovation Hubs der Europäischen Union. EDITH ist der Hub für Hessen und unterstützt kostenlos kleine und mittlere Unternehmen (KMU), Start-ups und Kommunen bei der Umsetzung ihrer Digitalisierungsvorhaben.