

Cybersecurity Konferenz 2025

Unternehmenssicherheit im Fokus: Prävention, Detektion
und Reaktion auf Cyberangriffe

27. Februar 2025 | Atos Information Technology GmbH | Fürth

BVMW Cybersecurity Konferenz 2025

Liebe Unternehmerinnen und Unternehmer,

das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) warnt erneut vor einer kritischen Lage der Cybersicherheit in Deutschland. Auch das aktuelle Allianz Risk Barometer 2025 zeigt: Cyber-Attacks bleiben 2025 ein Top-Risiko – weltweit und in Deutschland. Auch und gerade für kleine und mittelständische Unternehmen stellen Cyberrisiken eine immer größere Herausforderung dar. Viele Unternehmen unterschätzen das Risiko und/oder sind schlecht auf Cyberattacken vorbereitet.

Bei unserer Cybersecurity Konferenz 2025 am 27. Februar um 17:00 Uhr bei Atos in Fürth informieren wir darüber, welche aktuellen Bedrohungen für Unternehmen existieren, mit welchen Gefahren in Zukunft zu rechnen ist, wie Sie sich schützen können und welche Handlungsschritte in Notfällen durchgeführt werden müssen. Kleine und mittelständische Unternehmen erhalten wertvolle Informationen, Impulse und Handlungsempfehlungen. Und natürlich bleibt auch viel Raum für Austausch und Vernetzung.

Ich freue mich, wenn Sie dabei sind und wünsche Ihnen wertvolle Impulse!



Edgar Jehnes | BVMW Metropolregion Nürnberg

Programm



■ Begrüßung und Moderation

Edgar Jehnes | BVMW Metropolregion Nürnberg



■ Grußwort

Christian Ernst | CEO Atos Group Central Europe & CEO Atos Germany



■ IT-Sicherheit ist Chefsache - Gewappnet sein für einen Cyberangriff

Siegfried Plommer | Managing Director beyond SSL

Frederik Heller | Sales Manager beyond SSL



■ NIS-2 und Cyber Resilience Act (CRA) – Anforderungen für eine höhere Cybersecurity

Regina Stoiber | Geschäftsführerin Datenbeschützerin GmbH



■ Cybersecurity Frameworks - Wie Unternehmen Informationen, Know-how und Intellectual Property schützen

Uwe Rühl | Geschäftsführer Resilience Operations Center



■ Cyber Recovery – Business Continuity nach einem Ransomware-Angriff

Dr. Christian Hillebrand | Atos Information Technology GmbH

Impulse

IT-Sicherheit ist Chefsache - Gewappnet sein für einen Cyberangriff

Siegfried Plommer | Managing Director beyond SSL

Frederik Heller | Sales Manager beyond SSL

Siegfried Plommer und Frederik Heller führen Sie ein in die Welt der digitalen Sicherheit für KMUs. Freuen Sie sich auf fundierte Einblicke in umsetzbare Sicherheitslösungen für den Mittelstand, die darauf abzielen, Ihr Unternehmen effektiv zu schützen und zu stärken, während Sie gleichzeitig Kosten und Komplexität minimieren. Die beiden Experten zeigen Ihnen verbesserte Methoden, um Ihre Sicherheit zu optimieren. Es erwarten Sie praxisnahe Beispiele und innovative Perspektiven, die Sie dazu inspirieren werden, Ihre IT-Sicherheitsstrategie neu zu überdenken.

NIS-2 und Cyber resilience Act (CRA) – Anforderungen für eine höhere Cybersecurity

Regina Stoiber | Geschäftsführerin Datenbeschützerin GmbH

Die Unsicherheit bei vielen Unternehmen ist groß: Neue Cybersecurity-Anforderungen für Unternehmen in Prozessabläufen und Produkten. Sind wir von NIS-2 und CRA betroffen? Wenn ja, was bedeutet das für uns? Welche Vorgaben müssen wir umsetzen? Bis wann müssen die Anforderungen überhaupt realisiert werden? Der Vortrag von Regina Stoiber gibt einen Überblick über beide Regularien und erklärt Schnittstellen, sowie Unterschiede. Zudem zeigt sie Ihnen auf, wie Sie sich darauf vorbereiten können und welche Maßnahmen Sie auch jetzt schon in die Wege leiten sollten. Am Ende des Vortrags wissen Sie, ob Sie sich mit NIS-2 und dem CRA weiter beschäftigen sollten und nehmen einen Fahrplan für die nächsten Schritte mit nach Hause.

Cyber Recovery – Business Continuity nach einem Ransomware-Angriff

Dr. Christian Hillebrand | Atos Information Technology GmbH

In der von Cyberbedrohungen geprägten Welt ist Cyber Recovery entscheidend für die schnelle Wiederherstellung nach Angriffen. Es nutzt fortschrittliche Technologien wie Isolation, Immutable Storage und KI-Analyse, die in traditionellen Backups oftmals nicht eingesetzt werden. Isolation schützt Backups in einer separaten Umgebung, Immutable Storage verhindert Datenmanipulation, und KI beschleunigt die Erkennung von Bedrohungen und die Wiederherstellungsprozesse. Diese Maßnahmen minimieren Ausfallzeiten und sichern die Betriebskontinuität, indem sie eine rasche Wiederaufnahme des Normalbetriebs nach einem Cyberangriff ermöglichen.

Cybersecurity Frameworks - Wie Unternehmen Informationen, Know-how und Intellectual Property schützen

Uwe Rühl | Geschäftsführer Resilience Operations Center

Informationssicherheit, Cybersecurity, Datenschutz, Know-how-Schutz - viele Schlagwörter, hinter denen sich meist komplexe Themen verstecken. In der Praxis stellt sich die Frage: wie umsetzen? Und wie mit den Überschneidungen zwischen den Aufgabefeldern umgehen? Dazu kommen „neue“ Themen und rechtliche Anforderungen auf EU-Ebene zu Digitalen Märkten, Data Governance oder KI. Wie Unternehmen bewährte Standards und Ansätze nutzen und kombinieren können, beleuchtet dieser Kurzvortrag. Alle, die ein Informations-sicherheitsmanagementsystem betreiben oder aufbauen, werden von diesem Vortrag profitieren und praktische Tipps für ihr Managementsystem erhalten.

Termin | Ort |Anmeldung

Termin

Donnerstag, 27. Februar 2025

17:00 – ca. 19:30 Uhr, Einlass, Registrierung und Empfang ab 16:15 Uhr

Ort

Atos Information Technology GmbH, Wehlauer Straße 3, 90766 Fürth

Anfahrt und Parken

ÖPNV und kostenfreie Parkmöglichkeiten: siehe Veranstaltungsseite

Teilnahmegebühr

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Bitte melden Sie sich daher möglichst frühzeitig an.

Anmeldung

Bitte ausschließlich verbindliche Anmeldungen über unser [Online-Formular](#).

Informationen

Alle aktuellen Informationen, das Anmeldeformular sowie die Teilnahmebedingungen finden Sie auf der Veranstaltungsseite www.bvmw.de/nuernberg.

Kontakt

Der Mittelstand.BVMW, Edgar Jehnes, Schopenhauerstraße 21, 90409 Nürnberg
+49 911 287 90 46, edgar.jehnes@bvmw.de, www.bvmw.de/nuernberg

Medienpartner



**SICHERHEIT
DAS FACHMAGAZIN**
SICHERHEIT AUF DEN PUNKT GEBRACHT

- | Unternehmenssicherheit
- | Notfall- und Krisenmanagement
- | Sicherheitsvorkehrungen
- | Security Awareness
- | Sicherheitstechnik
- | IT-Sicherheit

E-Paper

**JETZT
KOSTENFREI
BEZIEHBAR**

www.sicherheit-das-fachmagazin.de

Wir unterstützen diese Projekte

Netzwerkpartner der



Transferstelle.
Cybersicherheit.
Mittelstand.



mIT Sicherheit
ausbilden



RESILIENCE OPERATIONS

CENTER