

7. Fachkonferenz Cybersicherheit – wie Ihr Unternehmen das Jahr 2023 übersteht!

Agenda

Laut aktuellem BSI-Bericht sind Bedrohungen aus dem Cyberspace so hoch wie nie. Nutzen Sie deshalb unsere hybride Fachkonferenz „Cybersicherheit“ und erfahren Sie, mit welchen Mitteln Sie die Cyberabwehr und digitale Infrastruktur Ihres Unternehmens schützen können und so Ihr Unternehmen Cyberangriffe übersteht. Unsere Referenten sind Experten auf ihrem Fachgebiet und konzentrieren sich deshalb in Ihrem Vortrag auf die praktische Umsetzung. Als Teilnehmer erhalten Sie konkrete Handlungsempfehlungen, mit denen Sie Ihr Unternehmen sicherer, resilienter und wettbewerbsfähiger machen.

Daten:

- Termin: 23. Februar 2023, 12:10 Uhr – 17 Uhr, anschließende Führung im Rechenzentrum und Networking
- Kostenfreie Teilnahme: Online per Stream oder in Präsenz vor Ort
- Präsenzort: GRASS-MERKUR GmbH & Co. KG, Rothwiese 5, 30559 Hannover.

(Onboarding ab 11:30)

12.10–12:30 Uhr

Auftakt

Andreas Stammhammer (Leiter Vertrieb und Informationssicherheit, Kämmer Consulting GmbH)

Als wir im Jahr 2014 unsere 1. Fachkonferenz durchführten, hatten wir nicht erwartet Sie am 23. Februar 2023 schon zu unserer 7. Fachkonferenz "Cybersicherheit" begrüßen zu dürfen. Als Berater für Datenschutz, ISO 27001 oder TISAX® wissen wir, dass Informationssicherheits-Managementsysteme die Cybersicherheit und auch die Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen erhöhen. Dennoch ignorieren viele Unternehmer dies und erlauben Kriminellen „Tür und Tor“ zu öffnen und die Existenz der Organisation zu gefährden.

Nutzen Sie daher die Fachkonferenz und die Expertise der Speaker um die Sicherheit Ihrer Behörde, Ihres Unternehmens oder Ihrer Organisation zu stärken sich effektiv vor Cyberangriffen zu schützen.

Begrüßung

Jens Ahlbrand (Geschäftsführer GRASS MERKUR GmbH & Co. KG)

Wir verfügen über langjährige Erfahrung beim Betrieb des eigenen Sicherheits-Rechenzentrums von GRASS-MERKUR. Die seit vielen Jahren regelmäßig erfolgreich absolvierten Zertifizierungen (u.a. nach ISO 27001, ISO 27017, ISO 27018, ...) sind der Nachweis für die zuverlässige Umsetzung relevanter RZ-Normen und Betriebsführungskonzepte.

Bernd Felski (BVMW)

Der BVMW setzt als Verband, mit mehr als 900.000 Mitgliedern, Impulse in Sachen IT-Sicherheit und fördert mittelständische Unternehmen bei diesem Thema mithilfe von Webinaren und zahlreichen praxisnahen Angeboten des Mittelstand Digital-Zentrums Berlin. Ebenso werden kleine und mittlere Unternehmen über das Förderprojekt KMU SEC – mit Standard sicher in der Entwicklung eines Standards zur mittelstandsgerechten IT-Sicherheitsberatung unterstützt.

12:30 – 13:00 Uhr

Stärken Sie Ihre Human Firewall!

Jörg Peine-Paulsen, Dipl.-Ing. (FH) Nachrichtentechnik & Berater im Wirtschaftsschutz (präventive Spionageabwehr) Land Niedersachsen

Aktuelle Studien zeigen, dass ein Großteil der Cyberangriffe auf Unternehmen mit Social Engineering, also der Manipulation von Mitarbeitern, beginnt. Die Schnittstelle zwischen Menschen und Maschine bleibt somit weiterhin Einstiegstor Nummer 1. Jörg Peine-Paulsen zeigt in seinem Vortrag wie Cyberkriminelle die „Schwachstelle“ Mensch attackieren und wie Sie diese „Human Firewall“ stärken können.

Wirtschaftsschutz – Aufgaben und Ansprechpartner:

Ziel des Wirtschaftsschutzes ist es, sensible Bereiche der Wirtschaft vor Ausspähungsversuchen fremder Nachrichtendienste (Wirtschaftsspionage) zu schützen. Ausspähungsobjekte sind nicht nur Großkonzerne, auch kleine und mittelständische Unternehmen mit hohem Know-how stehen im Visier fremder Nachrichtendienste. Die Aufgabenstellung des Niedersächsischen Verfassungsschutzes lautet somit, diese Spionageaktivitäten abzuwehren und in der Wirtschaft durch Beratung und Aufklärung Sicherheitsmaßnahmen gegen solche Angriffe zu initiieren.

13:00 – 13:30 Uhr

Datenschutz und Informationssicherheit als Indikatoren für die Wettbewerbsfähigkeit Ihres Unternehmens

**Andreas Stammhammer, Leiter Vertrieb und Informationssicherheit
Kämmer Consulting GmbH**

Immer mehr Hersteller und Kunden fordern von Unternehmen ein nachweisbares, gemeinsames Sicherheitsniveau, darunter rechtssicherem Datenschutz, Zertifizierungs- und Label-Implementierungen wie ISO 27001 und TISAX®, um unter anderen Wirtschaftsspionage zu bekämpfen. Erbringt Ihr Unternehmen diesen Nachweis nicht, ist die Geschäftsbeziehung gefährdet. Dies Umsetzung erfolgt jedoch nicht „nebenbei“, sondern erfordert technisches Know-how, gute Planung und effektive Durchführung.

Andreas Stammhammer zeigt in seinem Vortrag, wie ein nachweisbares Sicherheitsniveau einen Wettbewerbsvorteil schafft und bietet einen praxisorientierten Umsetzungsansatz.

13:30 – 13:45 Uhr

Short Break

13:45 – 14:15 Uhr

Kann ein Cyber-Schadenfall die Existenz Ihres Unternehmens bedrohen?

**Christian Gerstung, Direktor Kundenmanagement & Cyber Insurance
Broker, Döhler Hosse Stelzer GmbH & Co. KG – Versicherungsmakler**

„Man kann nur schützen, was man kennt. Man kann nur versichern, was geschützt ist!“

Christian Gerstung nimmt Sie mit in seine Welt: Mindestanforderungen, Prävention, Assistance und weitere Leistungen aus Cyber-Policen. Nach 9 Jahren Schadenerfahrung bringt er eine umfassende Expertise mit. Eine Absicherung durch eine mögliche Versicherungslösung sollte ein fester Baustein sein, denn ein Cyber-Schadenfall kann die Existenz Ihres Unternehmens bedrohen

14:15 – 14:45 Uhr

Strukturiert aus der Haftung – Integriertes Risikomanagement mit ComplianceOS

Prof. Dr. Andre Döring, Gründer und Geschäftsführer, Robin Data GmbH

Risikomanagement ist in vielen Unternehmen eine vernachlässigte Disziplin, obwohl der Gesetzgeber dieses explizit von der Geschäftsführung fordert, um Haftungsrisiken zu minimieren. In dem Vortrag erläutert Prof. Döring von Robin Data die Ansätze und die Vorteile eines integrierten und digitalen Risikomanagements am Beispiel des Risikofeldes „Informationssicherheit“. Die Zuhörer erfahren, wie Unternehmen in wenigen Schritten ein Risikomanagement aufbauen und nachhaltig umsetzen können. Denn es gilt: wer kein Risikomanagement betreibt, betreibt riskantes Management!

14:45 – 15:15 Uhr

So übersteht Ihre IT-Infrastruktur Cyberattacken

Carsten Vossel, Geschäftsführer CCVossel GmbH

Wissen Sie, wie es um die Sicherheit Ihrer IT-Infrastruktur bestellt ist? Oftmals gehen Unternehmen davon aus, dass sie von Cyberangriffen verschont bleiben. Diese Annahme ist nicht nur fahrlässig, sie kann auch einen falschen Umgang mit dem Thema IT-Security nach sich ziehen. Carsten Vossel zeigt, wie tragfähige und praxisorientierte Sicherheitskonzepte entwickelt werden und durch Penetrationstests und Phishing-Kampagnen die IT-Infrastruktur für das Unternehmen resilienter machen.

15:15 – 15:30 Uhr

Short Break

15:30 – 16:15 Uhr

Rundum sicher vor Cyberangriffen – mit dem 24/7 MDR-Service von Sophos

Jörn Niewerth, IT-Betriebsleiter Linet Services GmbH
Stefan Liß, Senior Sales Engineer, Alexander Scholz, Senior Channel Account Executive, Sophos Technology GmbH

Andere Managed Detection and Response (MDR) Services informieren Sie lediglich über Angriffe und verdächtige Ereignisse. Ab diesem Punkt sind Sie komplett auf sich allein gestellt. Mit Sophos MDR erhält Ihr Unternehmen ein Expertenteam, das für Sie gezielte Maßnahmen ergreift, um selbst hochkomplexe Bedrohungen unschädlich zu machen.

Ab sofort geht Sophos noch einen Schritt weiter und bieten Ihnen mit Sophos Rapid Response blitzschnelle Soforthilfe. Wie genau die Sophos Spezialisten für Sie 24/7 als IT-Security-Feuerwehr auf Abruf agieren, erklären Stefan Liß und Alexander Scholz in ihrem Vortrag. Jörn Nierwerth von der LINET Services GmbH in Braunschweig ist Ansprechpartner für Sophos.

16:15 – 16:45 Uhr

Datensicherheit beginnt im Rechenzentrum!

**Jens Ahlbrand, Geschäftsführer, Markus Dietz, Business Development
GRASS MERKUR GmbH & Co. KG**

Daten sind das „Herzstück der Digitalisierung“. Unternehmen müssen sich darauf verlassen können, dass IT und Daten jederzeit und sicher zur Verfügung stehen. Für eine erfolgreiche Umsetzung der IT-Strategie bietet GRASS-MERKUR zuverlässige Lösungen, im Sicherheits-Rechenzentrum in Hannover, ISO zertifiziert und mit langjährig erfahrenen Spezialisten.

Höchste Sicherheit und Verfügbarkeit sind oberste Qualitätskriterien für den Betrieb eines Rechenzentrums. Bei GRASS-MERKUR wird die Verfügbarkeit deshalb auch SLA-basiert in den Kunden-Verträgen geregelt. Aber wie stellt sich so eine vertragliche Regelung im praktischen Betrieb dar? Und auf welche Faktoren sollten Kunden bei der Wahl eines RZ-Dienstleisters besonderen Wert legen? Erfahren Sie hierüber mehr im Vortrag.

16:45 – 17:30 Uhr

Das sichere Zuhause für Ihre Daten – eine Führung durch das Rechenzentrum von Grass-Merkur!

Sie möchten gerne mehr darüber erfahren, wie GRASS-MERKUR für das „sichere Zuhause für Ihre Daten“ sorgt? Dann nutzen Sie Gelegenheit und erleben bei dieser Fachtagung eine individuelle Besichtigung unseres Rechenzentrums

Abschluss bis 17:30 Uhr

danach Get-together, Netzwerken und Fingerfood ...

