

26. April 2018

**Veranstaltungsort:
IHK Osnabrück – Emsland – Grafschaft Bentheim**

IT-Risiken

**in Unternehmen der öffentlichen Daseinsvorsorge und
der mittelständischen Wirtschaft**

Die Gefährdungslage

Seit vielen Jahren sind Industrie und Wirtschaft Ziel und Opfer von elektronischen Attacken aus dem Netz. Dazu zählen beispielsweise

- Diebstahl von sensiblen Dokumenten
- Sabotage von Betriebsabläufen
- gezielte Social Engineering Attacken nach intensiver Ausspähung
- Wirtschaftsspionage in vielgestaltiger Ausprägung
- Ausspähen elektronischer Kommunikation (besonders auch mobiler Geräte)
- Erpressung durch angedrohte bzw. vollendete Verschlüsselung der Daten des Opfers

Veranstaltungsort:

IHK Osnabrück - Emsland - Grafschaft Bentheim
Neuer Graben 38, 49074 Osnabrück

Kosten:

Euro 69,00 für Mitglieder der ASW
Euro 89,00 für Nichtmitglieder

Anmeldung unter: info@asw-projekt.de

Hohe Betroffenheit

Vielfach wird verdrängt, dass es sich bei allen Zwischenfällen dieser Art um versuchte oder vollendete Straftaten handelt. In einer aktuellen Spezialstudie von BITKOM ist nachzulesen, dass in mehr als zwei Drittel der befragten Unternehmen Vorfälle zu verzeichnen waren. Weitere 20 % der Unternehmen vermuten eine Attacke. Besonders gefährdet sind mittelständische Unternehmen. In vielen bisher bekanntgewordenen Fällen, schlummerte die Malware z.T. seit längerem im Netz des Opfers; bei regelmäßigen Screenings hätte man diese vor Aktivierung erkennen können.

Im Preis inbegriffen sind Mittagsverpflegung und Erfrischungsgetränke. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Bis zu zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn können Sie gegen eine Bearbeitungsgebühr von Euro 20,00 stornieren. Danach und bei Nichterscheinen des Teilnehmers berechnen wir die gesamte Tagungsgebühr. Die Stornierung bedarf der Schriftform. Selbstverständlich ist eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers möglich.

Zielsetzung

Mit einer **neuen Veranstaltungsreihe** zur Unternehmenssicherheit möchten die Regionalverbände der Allianz für Sicherheit in der Wirtschaft (ASW) aus Nordrhein-Westfalen und Norddeutschland dazu beitragen, künftig besser auf die derzeitigen und die absehbaren **Bedrohungen aus dem Cyberraum** zu reagieren.

Schwerpunkt dabei wird neben Unternehmen der mittelständischen Wirtschaft die öffentliche Daseinsvorsorge im weiteren Sinne sein. Die Teilnehmenden werden über die **Gefährdungslage** anhand aktueller Fallbeispiele sowie über die Beratungs- und Unterstützungsleistungen von Verfassungsschutz und Kriminalpolizei informiert.

Sie werden über die erforderlichen **präventiven Schutzmaßnahmen** ebenso unterrichtet wie über **neugeschaffene Informationsportale** zu aktuellen Vorfällen und bedrohungsgerechten Vorsorgemaßnahmen.

Ein weiterer Schwerpunkt der Veranstaltung sind **Erfahrungsberichte von betroffenen Unternehmen** und die Darstellung von Gefahren aus dem Netz im Rahmen einer **Live-Demonstration**.

Programm

- 10:00 Uhr** Begrüßung, Einführung in das Thema
- 10:15 Uhr** Die aktuelle Gefährdungslage mit Fallbeispielen und Diskussion
 - Lagebild Wirtschaftsspionage/-sabotage
Landesamt für Verfassungsschutz Niedersachsen
 - Lagebild Cyber-/Wirtschaftskriminalität
Landeskriminalamt Nordrhein-Westfalen
- 12:00 Uhr** Mittags- und Kommunikationspause
- 13:00 Uhr** Erfolgreicher Angriff
Erkenntnisse von Betroffenen – mit Diskussion
 - Fallbeispiel 1: mittelständisches Unternehmen
 - Fallbeispiel 2: öffentliches Unternehmen
 - Fallbeispiel 3: Industriebetrieb
- 14:30 Uhr** Vorstellung Initiative und Informationsportal Wirtschaftsschutz
Bundesamt für Verfassungsschutz (BfV)
- 15:00 Uhr** Kaffeepause
- 15:30 Uhr** Live-Hacking – das Gefährdungspotential an Beispielen mit Diskussion
Warth & Klein Grant Thornton AG
- 16:30 Uhr** Perspektivische Gefährdungsanalyse und Empfehlungen für Schutzmaßnahmen
G Data Software AG
- 17:30 Uhr** Zusammenfassung, Gespräche bei Imbiss und Getränken



Nordrhein-Westfalen

www.aswnrw.de



Norddeutschland

www.aswnord.de



Projekt GmbH

www.asw-projekt.de

In Zusammenarbeit mit



ADVANCED
ANALYTICS

