

Verband für Sicherheit in der Wirtschaft Berlin-Brandenburg Newsletter

3. VSW-BB vor Ort bei der Vattenfall GmbH

Am Mittwoch, den 29.04.2015, fand der **3. VSW-BB vor Ort** zum Thema „**Innentäterproblematik - Sabotage und Cybercrime**“ bei der Vattenfall GmbH statt.

Die Veranstaltung wurde zum Zwecke des lösungsorientierten Austausches limitiert. Nach der Begrüßung von Herrn Merke (Präsident des VSW-BB) moderierte Herr Baeck (Vizepräsident des VSW-BB) den Tag.

Exklusive Experteneinblicke erhielten die Teilnehmer durch Herrn El-Saghir (Leiter LKA 54), Herrn Brömme (National Information Security Officer Germany - Vattenfall GmbH), Herrn Prof. Neubeck (Leiter Konzernsicherheit - DB AG), Herrn Kob (Vorstand - HiSolutions AG) und Herrn Weingarten (Vorstand - PAN AMP AG).

Der erste Vortrag von Herrn El-Saghir machte deutlich, wie stark Unternehmen und die Polizei bei dem Thema „Innentäter“ zusammenarbeiten müssen und schilderte aus Behördensicht aktuelle Herausforderungen sowie Risiken, auf die Unternehmen vermehrt achten sollten. Anschließend stellte sich Herr Brömme vor und erörterte die aktuelle Lageeinschätzung der Vattenfall GmbH.

Des Weiteren referierte Herr Prof. Neubeck über die Vorkommnisse der DB AG und bestätigte die aktuelle Brisanz. Dabei ging er nach einem numerischen Überblick über die Deutsche Bahn auf versuchte und vollendete Sabotagetaten, die die Infrastruktur betreffen, ein.

In einer moderierten Podiumsdiskussion stellte Herr Baeck den Teilnehmern dieser Diskussion (Herr Brömme, Herr Prof. Neubeck und Herr Kob) unternehmensbezogene Fragen, welche sich mit den Maßnahmen und dem Schutz gegen Cyberangriffe, Sabotage und der Gefahr von Innentätern beschäftigen.

Anschließend stellte Herr Weingarten Techniken seines Unternehmens vor, zeigte auf, wie Cyberangriffe zurückverfolgbar gemacht werden können und was hier zu beachten ist. Dies demonstrierte er anhand von Rückverfolgungsszenarios, bei dem ein Expertenteam seines Unternehmens international zu den Ausgangsorten der Angriffe reiste. So gelang es, den Kreis der Verdächtigen einzugrenzen und schlussendlich den Täter zu ermitteln. Des Weiteren stellte Herr Weingarten eindrucksvoll die Möglichkeiten und die kriminelle Energie des „Deep Internets“ dar.

Die Veranstaltung rundete eine offene Diskussion unter allen Teilnehmern ab, die hier die Möglichkeit hatten, den Referenten Fragen zu stellen und sich themenbezogen auszutauschen sowie über eigene Erfahrungen zu berichten.

Auf Grund der limitierten Teilnehmeranzahl wurde ein bestmöglicher Austausch gewährleistet und die Ergebnisorientierung in den Fokus gestellt.

Die VSW-BB vor Ort Veranstaltungsreihe wird als nächstes, in Kooperation mit der Feuerwehr Berlin einen gemeinsamen VSW-BB vor Ort ausrichten.

Termine:

VSW-BB vor Ort

Datum:

folgt auf der
Homepage

(VSW - BB vor Ort und
Berliner Feuerwehr

Termin:

folgt auf der
Homepage

Speaker:

folgen auf der Agenda

Kontakt:

VSW-BB
Postfach 13 02 16
13601 Berlin

Web:
www.vsw-bb.de

E-Mail:
info@vsw-bb.de

Verband für Sicherheit in der Wirtschaft Berlin-Brandenburg Newsletter

künstliche DNA – den Tätern auf der Spur

Immer häufiger wird über künstliche DNA gesprochen, diskutiert sowie deren Einsatzgebiet erweitert. Unter Würdigung aller positiven als auch negativen Stimmen über diese ca. 10 Jahre alte Technologie, beschäftigt sich der Verband für Sicherheit in der Wirtschaft Berlin-Brandenburg e. V. mit dieser Maßnahme zur Vereitelung und Aufklärung von Diebstählen, Einbrüchen (in Objekte sowie KFZ) und Raubüberfällen.

Die künstliche DNA (kDNA) findet in diversen Einsatzgebieten ihre Verwendung. Dabei wird je nach Gegebenheit ein Gegenstand (präventiv) oder eine Person (situativ) mit der künstlichen DNA markiert. Bei der passiven Markierungsmethode wird ein spezielles Gel auf den zu sichernden Gegenstand aufgetragen und somit eindeutig identifizierbar gemacht. Das farb- und geruchlose Gel enthält eine spezifische Codierung, welcher unter UV-Licht sichtbar gemacht werden kann. Diese Technik wird primär bei kleineren Gegenständen (Notebook, hochwertiges Equipment, Gemälde etc.) sowie in KFZ und öffentlich zugänglichen Anlagen (bspw. Solaranlagen oder Bahngleise) aber auch an Gebäuden angewandt.

Eine weitere Möglichkeit ist das situative Anbringen der künstlichen DNA an Personen. Dabei wird bei einem Raubüberfall der Täter bei Verlassen des Tatortes (Geschäft, Tankstelle, etc.) mit der künstlichen DNA, mittels eines Sprays, unbemerkt markiert. Durch diese Methode, konnten schon Täter nach Raubüberfällen eindeutig von den Sicherheitsbehörden identifiziert und überführt werden. Neben den Vorteilen einer eindeutigen Identifizierung der entwendeten Gegenstände oder markierten Personen, liegt der präventive Schutz durch Abschreckung ebenfalls im Fokus. Nach Statistiken aus In- und Ausland sinkt durch die Anwendung sowie durch Hinweise auf eine Markierung durch künstliche DNA die Eigentumskriminalität signifikant.

Der Verband für Sicherheit in der Wirtschaft Berlin-Brandenburg e. V. sieht viel Potential in dieser Technologie und wird Sie stets über neue Trends, Statistiken und technische Möglichkeiten informieren.

Darüber hinaus werden wir im Rahmen der nächsten Mitgliederversammlung, unseren Mitgliedern anbieten Gegenstände zu markieren und somit praktische Anwendungserfahrungen mit der künstlichen DNA zu sammeln.

Bei Fragen oder Interesse an weitergehenden Informationen können Sie sich gerne an Herrn Strelow wenden:

Jonathan Strelow – Marketing Communication VSW-BB e. V.
Email: jonathan.strelow@vsw-bb.de
Mobil: 0174/280 85 64

Termine:

VSW-BB vor Ort

Datum:

folgt auf der
Homepage

(VSW - BB vor Ort und
Berliner Feuerwehr

Termin:

folgt auf der
Homepage

Speaker:

folgen auf der Agenda

Kontakt:

VSW-BB
Postfach 13 02 16
13601 Berlin

Web:
www.vsw-bb.de

E-Mail:
info@vsw-bb.de

Verband für Sicherheit in der Wirtschaft Berlin-Brandenburg Newsletter

Neues Mitglied im VSW-BB

Alarmsachverständige (ASV) ist ein Beratungsunternehmen mit dem Schwerpunkt der Erstellung von Sicherheitskonzepten. Dafür steht Ihnen ein Team von Experten verschiedenster Fachrichtungen zur Verfügung.

alarm
sachverständige

Wir planen für Ihre Sicherheit

Die ASV bietet Leistungen mit vielseitigen Facetten für:

- Personen, die im Mittelpunkt der Gesellschaft stehen und einen hohen Bedarf im Bereich Personen- und Objektschutz haben.
- Objekte, mit einem hohen Gefährdungsgrad:
 - Diplomatische Einrichtungen
 - Exklusiver Wohnungsbau
 - Öffentliche Gebäude u.a. Hotels, Schulen, Gerichte
 - Museen, Galerien und sonstige wertvolle Kulturgüter
 - Banken
 - Gewerbe- und Industrieobjekte

Vermittler, die unsere Dienstleistungen in einem eigenen Gesamtpaket mit anbieten können:

- Versicherungen, Versicherungsmakler
- Architekten, Ingenieurbüros
- Sicherheits-, Wach- und Objektschutzunternehmen

Aufeinander abgestimmte Sicherheitsmaßnahmen

Im Allgemeinen bestehen Sicherheitskonzepte aus einer Reihe aufeinander abgestimmter Sicherheitsmaßnahmen. Nur in dieser Kombination können gewünschte Schutzwirkungen erzielt werden. Je nach Schutzobjekt kommen bauliche, technische und organisatorische Maßnahmen in Frage. Diese sind in der Regel auch unter versicherungstechnischer Sicht zu betrachten. Eine zu erzielende Schutzwirkung wird auf der Grundlage einer systematischen Gefährdungsanalyse und einer Risikoabschätzung sowie anhand von Schutzziele definiert.

Damit keine Sicherheitslücken entstehen

Die ASV bieten weitere umfangreiche Dienstleistungspakete an. Diese Pakete können im Anschluss, nach Übergabe des Sicherheitskonzeptes oder als alleinstehende Dienstleistung abgerufen werden.

- Planungsleistungen nach HOAI (Entwurfs- und Ausführungsplanungen)
- Erstellung von Leistungsverzeichnissen, bzw. wesentliche Punkte zuarbeiten
- Leistungsstarke Fachunternehmen für eine Angebotsanfrage benennen
- Angebote der Fachunternehmen auf Machbarkeit und Preis-/Leistungsverhältnis prüfen
- Baubegleitende Kontrollen bzw. komplette BL für einen definierten Leistungsteil übernehmen
- Abnahmeprüfungen und Aufmaßkontrollen durchführen
- Dokumentationen auf Inhalte und Vollständigkeit prüfen
- Fachvorträge nach individuellen Anforderungen ausarbeiten und halten
- Schulung von Nutzer- und Betreiberpersonal organisieren und durchführen

Unsere Mitarbeiter sind Experten der Sicherheitsbranche mit unterschiedlichem Spezialwissen und langjährigen Erfahrungen in verantwortlichen Positionen. Sie sind zu allen beschriebenen Sicherheitsthemen jederzeit ansprechbar.

Sie können absolute Vertraulichkeit und eine hohe Einsatzbereitschaft erwarten.

Wir freuen uns sehr unser neues Mitglied Alarmsachverständige, im VSW-BB begrüßen zu dürfen.

Termine:

VSW-BB vor Ort

Datum:

folgt auf der
Homepage

(VSW - BB vor Ort und
Berliner Feuerwehr)

Termin:

folgt auf der
Homepage

Speaker:

folgen auf der Agenda

Kontakt:

VSW-BB
Postfach 13 02 16
13601 Berlin

Web:
www.vsw-bb.de

E-Mail:
info@vsw-bb.de

Verband für Sicherheit in der Wirtschaft Berlin-Brandenburg Newsletter

Neues Mitglied im VSW-BB



Die Berliner Wasserbetriebe sind Deutschlands größtes Unternehmen für Trinkwasserversorgung und Abwasserentsorgung aus einer Hand.

Wasser ist unser Auftrag - für 3,4 Millionen Berlinerinnen und Berliner sowie Einwohner benachbarter Kommunen in Brandenburg, die mit Trinkwasser versorgt und deren Abwasser abgeleitet und gereinigt wird.

Als Umweltunternehmen stehen die Berliner Wasserbetriebe im Dienst des Landes Berlin. In Europa prägen die Berliner Wasserbetriebe mit ihren Referenzen aus Entwicklung und Forschung, aber auch aus dem operativen Betrieb die Wasserbranche.

In der Region Berlin-Brandenburg sind die Berliner Wasserbetriebe einer der größten Arbeitgeber, Ausbilder und Auftraggeber. Gegenwärtig arbeiten rund 4.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Unternehmen.

Wir freuen uns sehr unser neues Mitglied Berliner Wasserbetriebe, im VSW-BB begrüßen zu dürfen.

Termine:

VSW-BB vor Ort

Datum:

folgt auf der
Homepage

(VSW - BB vor Ort und
Berliner Feuerwehr

Termin:

folgt auf der
Homepage

Speaker:

folgen auf der Agenda

V. i. S. d. P.

Verband für Sicherheit
in der Wirtschaft
Berlin-Brandenburg
e. V.

Verfasser:
Jonathan Strelow
Nora-Kim Peggau