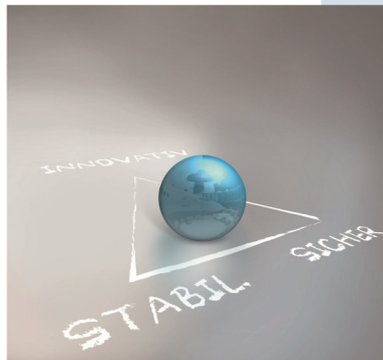




[PR]



AirITSystems Security Day 2018
Beim Thema Sicherheit am Ball bleiben!
Diesmal in der HDI Arena Hannover – VIP Lounge Panoramic



Pressekontakt

Diana Schatka
Unternehmenskommunikation

Tel. 0511 /977-4093
Fax 0511/977-4100
d.schatka@airitsystems.de

AirITSystems GmbH
Benkendorffstraße 6
30855 Langenhagen

PR-Mitteilung

AirITSystems GmbH

Diana Schatka
d.schatka@airitsystems.de
Tel. 0511 /977-4011
Benkendorffstraße 6
30855 Langenhagen

21.08.2018
Seite 2 von 4

ca. 5.300 Zeichen:

AirITSystems Security Day 2018 **Beim Thema Sicherheit am Ball bleiben** IT Security • Informationssicherheit • Gebäudesicherheit

Wer sich nicht auf die Angriffsstrategien seiner Gegner einstellt und die eigene Abwehr clever organisiert, kassiert schnell ein Tor. Das gilt auch und gerade bei allen Fragen rund um die Unternehmenssicherheit. Am 19. September informiert der AirITSystems Security Day vor der beeindruckenden Kulisse der HDI Arena Hannover über neueste Entwicklungen in der Sicherheitstechnik, IT Security sowie Informationssicherheit.

Der technologische Fortschritt ermöglicht es nicht nur Unternehmen, ihre Gebäude, Infrastrukturen und Netzwerke besser abzusichern. Er spielt immer wieder auch Kriminellen in die Hände, um sowohl digitale als auch physische Sicherheitssysteme zu umgehen. Damit dies nicht passiert, ist es wichtig, potenzielle Risiken zu erkennen und intelligente Gegenmaßnahmen zu etablieren. Genau darauf setzt der AirITSystems Security Day in diesem Jahr seinen Fokus. Drei Fachreferenten geben einen detaillierten Einblick, welche Abwehrstrategien rund um Cybercrime und Sicherheitstechnik aktuell sinnvoll sind.

Starke Defensive schließt Sicherheitslücken

Zum Einstieg deckt der renommierte White Hat Hacker Sebastian Schreiber, Geschäftsführer SySS GmbH, anhand von Penetrationstests Schwachstellen in hoch entwickelten und vermeintlich sicheren IT-Systemen auf. Im Rahmen eines Live-Hackings zeigt er, wie man Sicherheitslücken effektiv auf die Spur kommt und diese nachhaltig schließt. Über die Einsatzfelder von Hochmegapixelkameras sowie neueste Video-Analysemöglichkeiten auf Basis künstlicher Intelligenz referiert Robert Köhler, Regional Sales Director DACH bei Avigilon. Er demonstriert, wie schnell sich Einzelpersonen anhand von Videodaten lokalisieren lassen und wie stark dies forensische Untersuchungen erleichtert. Dabei stellt er auch den Bezug zur Stadiontechnik her. Anschließend zeigt Christopher Tebbe M. Sc., Experte für Prozessinformatik und Automatisierungstechnik an der Hochschule Hannover, beispielhaft den Angriff auf ein Industrial Ethernet Protokoll. Dabei wird deutlich, wieso IT-Sicherheit in der Produktion ein

PR-Mitteilung

AirITSystems GmbH

Diana Schatka
d.schatka@airitsystems.de
Tel. 0511 /977-4011
Benkendorffstraße 6
30855 Langenhagen

21.08.2018
Seite 3 von 4

ernst zu nehmendes Thema ist. Neben dem aktuellen Stand der Technik stellt er auch konkrete Strategien sowie praxisbezogene Handlungsempfehlungen zur Verteidigung der IT-Infrastrukturen in vernetzten Industrieanlagen vor. Im Rahmen der abschließenden Podiumsdiskussion haben alle Zuhörer die Gelegenheit, Fragen an die Experten zu stellen und aktiv mitzudiskutieren.

Abwehrstrategien bündeln – Risiken minimieren

Nur das sinnvoll geplante Zusammenspiel von Sicherheitstechnik und IT-Sicherheit schafft eine wirkungsvolle Abwehr gegen Angriffe auf das eigene Unternehmen. Die begleitende Technikausstellung beim AirITSystems Security Day widmet sich daher beiden Fachgebieten. Interessierte können an mehreren Techniksessions teilnehmen, die die Abwehr verschiedener IT-Risiken thematisieren. Daneben besteht auch die Gelegenheit, sich bei spezialisierten Anbietern von Gebäude- und IT-Sicherheit im Detail zu informieren. Sie präsentieren moderne Verfahren für Videoanalysen in Echtzeit und Gesichtserkennung, neueste Technik für elektronische Zutrittsorganisation sowie mobile Überwachung mittels Video over WLAN. Interessierte Teilnehmer erhalten die Gelegenheit, konkrete Lösungen und Produkte vor Ort in Augenschein zu nehmen und zu testen.

Die Techniksessions vertiefen noch einmal den Blick auf spezielle Sicherheitslücken. Im Fokus stehen zum Beispiel die Herausforderungen, mit denen Penetration-Tester bei Cloud-Plattformen konfrontiert werden. Inwiefern verändert sich die Herangehensweise und was sind Best Practice-Ansätze? Ein weiterer Schwerpunkt ist die effektive Abwehr bestimmter aktueller Bedrohungen. Die Experten informieren über die besten Strategien beim Umgang mit Cyberangriffen und geben konkrete Handlungsempfehlungen, die Unternehmen jetzt für ihre Verteidigung nutzen sollten.

Die Fachvorträge sowie die technische Ausstellung finden dieses Jahr in einem besonderen Ambiente statt: Die über 1.400 Quadratmeter große VIP-Lounge PANORAMIC der HDI Arena bietet einen exklusiven Blick auf das Spielfeld des Erstligisten Hannover 96. Bei einer abschließenden Führung erhalten Teilnehmer die Möglichkeit, einen faszinierenden Blick hinter die Stadionkulissen abseits der Besucherränge zu werfen.

Melden Sie sich an!

Registrieren Sie sich als Teilnehmer auf
www.securityday.airitsystems.de

PR-Mitteilung

AirITSystems GmbH

Diana Schatka
d.schatka@airitsystems.de
Tel. 0511 /977-4011
Benkendorffstraße 6
30855 Langenhagen

21.08.2018
Seite 4 von 4

Über AirITSystems

Die AirITSystems wurde 2001 als Gemeinschaftsunternehmen der Flughäfen Hannover Langenhagen GmbH und der Fraport AG gegründet. Wir sind Anwender, Systemhaus und Betreiber und bieten unseren Kunden individuelle IT und Sicherheitslösungen. Für Sie planen, realisieren und betreiben wir. Unsere Lösungen sind stabil, sicher und innovativ.

Unsere Herkunft ist der Flughafen: Das heißt Komplexität pur, höchste Sicherheitsanforderungen und 24-Stunden-Betrieb. Als Airport-Betreiber gehen wir tagtäglich mit den Lösungen um, die wir selbst entwickelt haben. Unsere Kunden profitieren von diesem Vorteil an Erfahrung, der uns von anderen IT und Sicherheitsanbietern unterscheidet. Unsere Lösungen sind skalierbar für alle Anforderungen, jede Unternehmensgröße und jede Branche. Und immer passend zu den wirtschaftlichen Anforderungen unserer Kunden.

Unsere Partner:

