



Marco Allenspach
Projektleiter

Kantonspolizei St.Gallen
Projektmanagement und Engineering
Klosterhof 12
9001 St.Gallen
T +41 58 229 01 75
marco.allenspach@kapo.sg.ch
Dipl. Ing. FH Informatik

St. Gallen, 16. Mai 2018

Kantonspolizei St. Gallen an der CEBIT

St. Gallen, 16.05.2018

Die Kantonspolizei St. Gallen setzt bei der Erledigung ihrer Aufgaben zunehmend auf mobile Technologien. Mit dem Einsatz mobiler Endgeräte im Rahmen des Projekts «Kapo goes mobile» optimiert die Polizei ihre Prozesse und sorgt dafür, dass die Polizistinnen und Polizisten ihre Zeit effizient nutzen können. Für das Korps mit 850 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter soll dies möglichst viel Präsenz auf der Strasse und möglichst wenig «Papierkram» bedeuten.

«Wenn unsere Polizisten beispielsweise Tatbestände vor Ort digital per Smartphone erfassen, sparen sie sich nicht nur aufwendige Nacharbeiten im Büro - die Informationen können auch sofort für weitere Ermittlungen genutzt werden.»

Von "Digitalisierung" und "Cyber Crime" getrieben nutzt die Kantonspolizei die Chancen um neue Möglichkeiten zu erschliessen und auf dem Stand der Technik zu bleiben. Daher zeigt sie zusammen mit zwei Lieferanten, LOG OBJECT und ABRAXAS, den aktuellen Stand an Integration, Mobilität und Digitalisierung.

Gesucht werden:

- Innovative Industriepartner mit Interesse an Markteinstieg und Produktentwicklung
- Austausch zu zukunftsweisenden Technologien mit Startups und Forschung

Die Teilnahme an der CEBIT bedeutet für die Kantonspolizei aus den Grenzen des heimischen Marktes überschreiten und sich auf einer grossen europäischen Plattform zu orientieren.

Raptor Compliance @ Cebit

Raptor Compliance GmbH

Raptor Compliance ist ein auf die Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) und Datenschutz spezialisiertes Softwareunternehmen. Wir revolutionieren die Einhaltung von Datenschutzrechten für mittelständische Unternehmen und Konzerne. Unsere einzigartige Perspektive vereint sowohl die rechtlichen als auch die softwaretechnischen Fragestellungen in einem 360° Ansatz. Damit bietet unsere Software noch nie dagewesene Funktionalitäten.

Fundierte Kenntnisse auf dem Gebiet des Datenschutzes und der DSGVO ermöglichen es uns, eine zentrale Lösung für die Fragen und Herausforderungen rund um die DSGVO zu bieten. Unser Team aus Juristen und erfahrenen Softwareentwicklern hat eine einzigartige automatisierte Plattform entwickelt, um die Prozesse der DSGVO in einem Softwarepaket abzubilden.

Das Ziel von Raptor Compliance ist es, Datenschutzprozesse zu automatisieren um sanktionierte Fehler zu verhindern, Kosten einzusparen, Produktentwicklungen mit Bezug auf Datenschutz zu beschleunigen und einen gleichwertigen hohen Datenschutzstandard bei allen Stakeholderinteraktionen zu gewährleisten. Mittels von uns entwickelter Konnektoren ist es möglich die DataProtectionMS Plattform in jede Systemlandschaft zu integrieren - unabhängig von den IT Gegebenheiten unserer Kunden.

Mit der DataProtectionMS Plattform erfüllen unsere Kunden die Betroffenenrechte wie Auskunft, Löschung, Änderung und Information der DSGVO mit einer Lösung.

Jeder Kunde, Lieferant oder Mitarbeiter eines Unternehmens kann in wenigen Minuten Auskunft über die über ihn gespeicherten Daten, deren Speicherdauer sowie deren Rechtsgrundlage erhalten. Dabei sammelt das DataProtectionMS alle notwendigen Informationen aus den verschiedensten Datenquellen im Unternehmen – wie z.B. HR Daten aus Oracle, Transaktionsdaten aus einer Postgres Datenbank oder IBM DB2 Daten. Zudem besteht die Möglichkeit mittels standardisierten Schnittstellen (APIs) Daten aus Cloud Systemen zu integrieren. Vor dem Hintergrund der steigenden Anzahl der Auskunftsanfragen durch neue Anfrage-Portale ist die automatisierte Beantwortung und Protokollierung der einzige zukunftssichere Ansatz für die DSGVO Compliance.

Testen Sie unser DataProtectionMS auf dem Swiss Pavillon (Halle 27, Stand F86)

Als Teil des Swiss Pavillon präsentieren wir unsere Plattform Besuchern und Unternehmen. Wir freuen uns Sie an unserem Stand zu begrüßen.

Kontakt: contact@raptorcompliance.com oder **Philipp Staiger**
(Visitenkarte im QR Code, mit Smartphone Kamera darauf fokussieren)



Pressemitteilung

17 Mai 2018

Shift Cryptosecurity stellt neues Produkt zur Sicherung von digitalen Vermögenswerten auf der CeBIT 2018 vor



Die BitBox ist das einzige Kryptowallet, das in der Schweiz entwickelt und hergestellt wird.

Adliswil, Schweiz, 17 Mai 2018 – Shift Cryptosecurity (www.shiftcrypto.ch), wird neue Blockchain Technologie auf der CeBIT im Schweizer Pavillon, vom 11-15 Juni in Hannover, vorstellen.

Shift, der einzige Vertreter des Schweizer "Crypto Valleys", wird dort die zweite Generation des BitBox Hardwarewallets vorstellen. Die BitBox, welche in der Schweiz entwickelt und hergestellt wird, ist ein kompaktes Gerät, das es Konsumenten und Krypto-Investoren erlaubt, kryptographische Schlüssel zu halten, mit denen sich Kryptowährungen, wie z.B.

Bitcoin, Ethereum und Litecoin, sicher aufbewahren, erhalten und versenden lassen.

Die erste Generation der BitBox wurde schon in über 90 Länder verkauft und ist im größten Onlineshop der Schweiz, Digitec.ch, erhältlich.

Des Weiteren wird Shift auch „BitBox Basecamp“ vorstellen; eine auf die größten Kryptobörsen zugeschnittene End-zu-End Lösung. BitBox Basecamp wird Ihnen helfen, sich gegen Hacker, Malware und Pishingseiten zu schützen.

Für mehr Informationen zu BitBox Basecamp, kontaktieren Sie bitte Shift Cryptosecurity (media@shiftcrypto.ch) oder besuchen Sie uns auf der CeBIT, vom 11. bis 15. Juni in Hannover. Um einen Termin zu vereinbaren, melden Sie sich bitte bei Dario Duran (dario.duran@shiftcrypto.ch, +41 79 769 50 57).

Für PR-Anfragen kontaktieren Sie bitte Carl Fenger (carl.fenger@shiftcrypto.ch)

Über Shift Cryptosecurity

Shift wurde in Basel von ETH Alumni Dr. Douglas Bakkum und Bitcoin Core Entwickler Jonas Schnelli gegründet und besteht aktuell aus 15 Spezialisten, deren Ziel es ist, zum Wachstum des Cyber/Cryptosecurity Ökosystem mit Hilfe von Produkten für Konsumenten und Unternehmen beizutragen.

Shifts Flaggschiff, die BitBox, wird in der Schweiz entwickelt und hergestellt; und wird von zufriedenen Kunden in über 90 Ländern verwendet. Dieses einzigartige Hardwarewallet erlaubt es Kryptowährungen mit Leichtigkeit und einem unübertroffenen Schutz aufzubewahren und zu versenden.

Press Statement

17 May 2018

Shift Cryptosecurity launches security solution for digital assets at CeBIT 2018



The BitBox is the only hardware crypto wallet designed and produced in Switzerland

Adliswil, Switzerland, 17 May 2018 – Shift Cryptosecurity (www.shiftcrypto.ch), will be showcasing Swiss-made blockchain technology at the Swiss pavilion during CeBIT 2018, 11 – 15 June in Hannover, Germany.

The only representative from Switzerland's "Crypto Valley", Shift will be demonstrating its second

generation "BitBox" hardware wallet. Developed and manufactured in Switzerland, the BitBox is a compact device that allows consumers and crypto currency

investors to secure the keys that send and receive digital currency such as Bitcoin, Ethereum and Litecoin. The first generation BitBox is already sold in over 90 countries and is available on Switzerland's largest online shop Digitec.ch.

Shift will also be launching "BitBox Basecamp", an end-to-end solution targeted at the world's largest online crypto exchanges to provide security against online theft via hackers, malware and phishing sites.

For more information about BitBox Basecamp, contact Shift Cryptosecurity at media@shiftcrypto.ch, or meet us at [CeBit 2018](#), 11 – 15 June in Hannover, Germany. To set up a meeting, contact dario.duran@shiftcrypto.ch, +41 79 769 50 57.

For PR issues, contact Carl Fenger at carl.fenger@shiftcrypto.ch

About Shift Cryptosecurity

Founded in Basel by ETH alumni Dr. Douglas Bakkum and Bitcoin Core developer Jonas Schnelli, Shift now consists of a team of 15 specialists dedicated to growing the cyber and cryptosecurity ecosystems by providing products and solutions for both consumers and infrastructure providers.

Shift's flagship product, BitBox, is developed and built in Switzerland, and enjoyed by customers in over 90 countries. This unique hardware wallet equips individuals to easily store, protect, and transact cryptocurrencies with a standard of security that is unsurpassed. www.shiftcrypto.ch

Firmenprofil – lang – de, en

Die U-NICA Gruppe wurde 2004 von Alfred Rutz, einem Experten für die Sicherheit von Banknoten, gegründet. Das Produkt- und Technologieportfolio umfasst ausschliesslich innovative Sicherheitstechnologien für den globalen Markt, insbesondere für den Bereich High Security (Banknoten, Pässe, Visa und ähnliche sicherheitskritische Dokumente) sowie Produkt- und Markenschutz. Das Unternehmen, das seit 2009 seinen Hauptsitz in Malans in der Schweiz hat, hält zwischenzeitlich mehr als 350 Patente weltweit.

U-NICA[®] ist global tätig und hat neben insgesamt fünf Standorten in Deutschland und der Schweiz auch Verkaufsniederlassungen in den USA und Hongkong. Das Unternehmen konnte bereits einige globale Grossprojekte mit namhaften Branchenführern, die unter höchster Geheimhaltung stehen, erfolgreich umsetzen.

2015 wurde das Unternehmen umstrukturiert und neu positioniert: Die U-NICA[®] Holding hält die Beteiligungen an der U-NICA[®] Gruppe, die sich vorwiegend mit physischen und digitalen Produkt- und Markenschutzlösungen beschäftigt, sowie an der ACTILOR[®] Gruppe, die sich auf Biotechnologielösungen für die Bereiche Government Security und Life Science konzentriert. Der Fokus bei der CEBIT 2018 wird die Präsentation der digitalen Produktschutzlösung Lösung scryptoTRACE[®] sein.

The U-NICA[®] Group was founded in 2004 by Alfred Rutz, an expert in the security of bank notes. The product and technology portfolio comprises exclusively innovative security technologies for the global market, particularly for the high-security sector (bank notes, passports, visas and similar security-critical documents) as well as product and brand protection. The company, headquartered in Malans, Switzerland since 2009, owns more than 350 patents worldwide.

U-NICA[®] operates globally, alongside five locations in Germany and Switzerland, sales branches in the United States and Hong Kong. The corporation was able to successfully implement various major global projects with renowned industry leaders with utmost confidentiality.

The enterprise was reorganized and repositioned itself in 2015. The U-NICA[®] Holding owns shares of the U-NICA[®] Group, which is concerned with physical and digital product and brand protection solutions, and the ACTILOR[®] Group, which concentrates on biotechnology solutions for the areas of government security and life science.

The main focus during the Cebit 2018 event will be the demonstration of the digital brand protection solution scryptoTRACE[®].

