

die Post

5 / 2017

Für unsere Mitarbeitenden

www.post.ch/online-zeitung

P.P.
3030 Bern
Post CH AG



*Ein zweites Leben
für Batterien von
Postrollern*

Aktuell – Seite 3

*Jetzt sind Kraft,
Beweglichkeit und
Ausdauer gefragt!*

Dialog – Seite 16

Alexander Schnydrig

**Sein Auftritt am
Eidgenössischen
Jodlerfest**

Porträt – Seite 20



Rückversicherer und Technologieradar

Das Zurich Information Security and Privacy Center (ZISC) ist Weltspitze in den Bereichen Informationssicherheit und Datenschutz.

E-Voting, elektronisches Patientendossier, E-Post Office, E-Finance – die Liste an digitalen Postdienstleistungen lässt sich beliebig ergänzen. Für alle gilt: Der Datenschutz, die Sicherheit und die Zuverlässigkeit sind zentral.

Genau darauf hat sich das Zurich Information Security and Privacy Center (ZISC) der ETH Zürich spezialisiert. Sein Ziel: Die Wissenschaft und die Industrie zusammenbringen, um gemeinsam die zukünftigen Herausforderungen in diesen Bereichen zu bewältigen. Deshalb hat sich die Post für eine zehnjährige Forschungspartnerschaft mit dem ZISC entschlossen.

«Die Gesellschaft wird immer informationszentrierter, und die direkte Einsicht in neuste Informatikerrungenschaften hilft der Post, dort innovativ zu sein, wo es wirklich zählt», beschreibt Prof. Dr. Srdjan Capkun einen der Vorteile, die die Kooperation der Post bringt. «Die Experten am ZISC können Probleme in einem Detaillierungsgrad und mit einer Systematik behandeln, für die uns im Alltag schlicht die Zeit fehlt», meint Thomas Koch, Leiter Architektur-Management IoT (Internet der Dinge). Er steht seit Kurzem im Austausch mit dem ZISC, da jede Kommunikationsform – auch das IoT – potenziell gefährdet ist. Das ZISC kann weiter beigezogen werden, wenn es um die Prüfung von Sicherheitsmassnahmen geht. Und künftig soll es der Post als Technologieradar dienen. Angedacht sind Forschungsprojekte sowie Workshops, Schulungen und Masterarbeiten in den Bereichen Security, Machine Learning, Blockchain and Robotics.

Übrigens: Die Post und die ETH verfolgen auch gemeinsame Projekte mit ETH-Spin-offs, und beide sind Träger der Initiative digitalswitzerland. ■



Lesen Sie das vollständige Interview mit Prof. Dr. Srdjan Capkun, Leiter ZISC, unter:
www.post.ch/gepostet (20. Dezember 2016)
www.zisc.ethz.ch
<http://digitalswitzerland.com>