

Medienmitteilung

15. November 2016

SIX Management AG Selnaustrasse 30 Postfach 1758 CH-8021 Zürich www.six-group.com

Media Relations: T +41 58 399 2227 F +41 58 499 2710 pressoffice@six-group.com

SIX ist neue Partnerin des ETH ZISC

Datenschutz und Sicherheit sind für SIX als zentrale Infrastrukturdienstleisterin des Schweizer Finanzplatzes das höchste Gut. In einer sich stetig und schnell wandelnden IT-Welt müssen Sicherheitsanforderungen den sich verändernden Gegebenheiten standhalten und zukunftsgerichtet ausgelegt sein. Um künftig noch näher am Puls der Wissenschaft zu sein, plant SIX mit ihrem jüngsten Engagement, enger mit der ETH Zürich zusammenzuarbeiten. Als aktive Kooperationspartnerin für zukünftige Projekte und Entwicklungen wurde gestern eine zwölfjährige Forschungskooperation mit dem Zurich Information Security and Privacy Center (ZISC) an der ETH besiegelt.

Mit diesem Engagement unterstützt SIX die Lehre und Forschung im Bereich der Informationssicherheit und leistet einen Beitrag zur zukünftigen Sicherheit und Zuverlässigkeit von IT-Systemen, zur Datensicherheit sowie zum Schutz vor unerwünschten Zugriffen von Dritten. Ein spezieller Fokus liegt auf dem Bereich von Cybersecurity und Innovation in der Cloud.

Das Engagement von SIX und den weiteren Förderpartnern, in Zusammenarbeit mit der ETH Zürich Foundation, ermöglicht dem ZISC den Betrieb ihres OpenLabs, welches den zentralen Austausch zwischen den Forschenden der ETH und den Partnern aus der Wirtschaft fördern soll. SIX wird sich aktiv im ETH-ZISC OpenLab einbringen.

Prof. Dr. Lino Guzzella, Präsident ETH Zürich: «Wir freuen uns sehr, dass wir mit SIX eine so starke Partnerin aus dem Finanzbereich gewinnen konnten. Die Vernetzung von Gesellschaft und Geschäftswelt erhöhen das Risiko von Datenmissbrauch und Cyberkriminalität. Deshalb braucht es eine verstärkte Zusammenarbeit zwischen der Wirtschaft und Wissenschaft. Das Kompetenzzentrum ZISC bietet hierzu die ideale Plattform.»

Dr. Urs Rüegsegger, Group CEO von SIX meint: «Die zentrale Rolle der Finanzplatzinfrastruktur macht es notwendig, sich gegen jede Form von Cyber Risiken zu schützen. Die Zusammenarbeit mit der ETH soll uns dabei helfen, den höchsten Standard der Informationssicherheit zu erreichen und zu halten.»



Für Fragen steht Ihnen Jürg Schneider, Media Relations, gerne zur Verfügung.

Telefon: +41 58 399 2129 Fax: +41 58 499 2710

E-Mail: pressoffice@six-group.com

SIX

SIX betreibt die schweizerische Finanzplatzinfrastruktur und bietet weltweit umfassende Dienstleistungen in den Bereichen Wertschriftenhandel und -abwicklung sowie Finanzinformationen und Zahlungsverkehr an. Das Unternehmen befindet sich im Besitz seiner Nutzer (rund 140 Banken verschiedenster Ausrichtung und Grösse) und erwirtschaftete 2015 mit über 4'000 Mitarbeitenden und Präsenz in 25 Ländern einen Betriebsertrag von 1,8 Milliarden Schweizer Franken und ein Konzernergebnis von 713,7 Millionen Schweizer Franken.

www.six-group.com

ETH Zürich

Die Wurzeln der ETH Zürich reichen zurück ins Jahr 1855, als die Gründer der modernen Schweiz diesen Ort der Innovation und des Wissens geschaffen haben. Studierende finden ein Umfeld, das eigenständiges Denken fördert, Forschende ein Klima, das zu Spitzenleistungen inspiriert. 500 Professorinnen und Professoren bilden rund 20'000 Studierende – darunter 4000 Doktorierende – aus über 120 Ländern aus. Die ETH meldet jährlich 90 Patente und 200 Erfindungen an. Seit 1996 sind aus der Hochschule 330 Spin-off-Firmen hervorgegangen. www.ethz.ch

ETH Zürich Foundation

Die ETH Zürich Foundation ist Brückenbauerin zwischen Unternehmen, Privatpersonen, Stiftungen und der ETH Zürich. Als die führende Technologie- und Wissenschaftsstiftung unterstützt sie die Hochschule bei der Erreichung ihrer strategisch wichtigsten Ziele in Ausbildung und Forschung. Für die Förderpartner entsteht ein einzigartiger Zugang zu grossartigen und mutigen Kollaborationen mit einer der weltweit besten Hochschule und die Möglichkeit, gemeinsam Grenzen zu verschieben.

www.ethz-foundation.ch