

Presseinformation

KOBIL Systems lädt zur vierten Sicherheitstagung e-Banking nach Zürich

Die neuesten Trends im Online-Banking und Erkenntnisse der Experten

Worms / Zürich 30. Mai 2012. KOBIL Systems wird auf der beliebten und nunmehr zum vierten Mal stattfindende Fachtagung Sicherheit 2012 am 13. Juni in Zürich, die neuesten Technologien für die Bankenwelt vorstellen. Im Vordergrund werden Sicherheitslösungen für mobile Endgeräte wie Smartphones und Tablet-PCs stehen. KOBIL-Lösungen unterstützen Banken darin, dem aktuellen Kundenwunsch, mobile-Banking sicher mit mobilen Endgeräten auszuführen, nachzukommen.

KOBIL präsentiert auf der etablierten und mit Spannung erwarteten alljährlichen KOBIL Sicherheitstagung in Zürich neue Sicherheitstechnologien für die Bankenwelt. Demonstriert werden innovative Ansätze für sicheres mobile- und e-Banking als Software-Lösung oder als externe Bluetooth-Smartcard-Hardware. Mit dieser neuen Sicherheitslösung mlDentity AST schafft es KOBIL als erster Hersteller weltweit, Sicherheitslösungen aus der PC-Welt in die mobile Welt zu übertragen und dadurch auch in der mobilen Welt hohe Sicherheitsstandards zu setzen und die Gefahr durch Trojaner zu beseitigen. Desweiteren werden mobile POS-Lösungen mit Smartphone (m-Payment) und neue Kommunikationstechnologien via Smartphone mit dem Kunden demonstriert.

Es referiert Dr. Mark Eisenberger, University of Zurich, über Reputations-Management in unsicheren Zeiten. Gernot Schuh, Leiter e-Banking VP Bank AG, über KOBIL SecOPTIC in der Praxis: Erfahrungsbericht über den Rollout. Außerdem berichtet Harald Böttcher von der ti&m AG vom Weg in das mobile Zeitalter.

Wie bereits im Vorjahr werden auch in diesem Jahr namhafte Experten und Banker aus Deutschland und der Schweiz nicht nur ihr Fachwissen weitergeben, sondern auch gemeinsam mit allen Interessierten diskutieren.

Journalisten können sich ab sofort kostenfrei akkreditieren. Diskussion und Stehlaunch ab 12:30 Uhr. Melden Sie sich unter KOBIL Swiss AB, Oskar Reimann, 044 310 25 05 an oder antworten Sie einfach auf diese Mail..

Die vierte KOBIL Sicherheitstagung, findet am 13.06.2012 ab 8.30 Uhr im Swissôtel Oerlikon statt.



Über KOBIL Systems GmbH

KOBIL Systems GmbH ist Marktführer und trendsettender Hersteller von mobilen und hochkomplexen IT-Sicherheitslösungen im Bereich der digitalen Identität. KOBIL steht für sichere Daten, sichere Kommunikation und sichere Authentifikation auf jedem Computer weltweit. Die 1986 gegründete und 120 Personen starke KOBIL Gruppe, mit Hauptsitz in Worms, verfügt als weltweit einziger Hersteller über eine vollkommen ausgereifte Produktlinie von IT-Security-Lösungen. KOBIL erfüllt die Standards USB, NFC, EMV-CAP, ISO 7816, ISO 9001 und ISO 14443. Als Pionier in den Bereichen Kryptografie, Smartcard-Technologie, OTP, PKI (= Digitale Zertifikate) sowie im Bereich Sicherheit für mobile Plattformen wie Android, iPhone etc. sind KOBIL-Produkte heute anerkannter Standard für digitale Identität und hochsichere Datentechnologie. Die Entwicklung der Produkte findet ausschließlich in Deutschland statt. 40 Prozent der KOBIL Belegschaft ist in der Entwicklung, im Hauptsitz Worms, tätig. IT-Security-Lösungen von KOBIL sind mobil, flexibel und anwenderfreundlich. Über 1.2 Mio. KOBIL mIDentity und über 7 Mio. KOBIL Chipkartenterminals sind weltweit im Einsatz. KOBIL Produkte finden Anwendung in den unterschiedlichsten Branchen. Unternehmen wie Deutsche Telekom, ZDF, Datev, Commerzbank, Aareal Bank, DekaBank Luxembourg, Banque de Luxembourg, Sparkassen, Volksbanken, Deutsche Postbank, Migrosbank, Valiant Bank, Hypothekarbank Lenzburg, Berner Kantonalbank, ING Bank, Raiffeisenbank International, UBS, Société Générale, BBVA, Santander, Yapi Kredi, Akbank, Isbank, – und auch der Deutsche Bundestag und das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik nutzen KOBIL Technologien.

Kontakt

KOBIL Systems GmbH, Susanne Mey M. A., Pfortenring 11, 67547 Worms, Germany

Tel.: +49-6241-3004-30, Fax: +49-6241-3004-80

Email: Public-Relations@kobil.com, Web: www.kobil.com