

Drei IT-Innovationen nominiert

Vergabe des vierten CeBIT Innovation Award am 15. März

Eine Open-Source-Verschlüsselung für Cloud-Speicher, eine Technologie zur Optimierung des Klettertrainings und ein interaktiver Drucker mit WLAN-Basis für Fußgängerampeln – diese Projekte kürte eine Jury als drei der innovativsten deutschen IT-Entwicklungen des Jahres.

Bereits zum vierten Mal wurde der CeBIT Innovation Award ausgelobt, das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und die Deutsche Messe AG verleihen den Preis am 15. März. Erst auf der CeBIT wird die Jury die konkreten Platzierungen bekanntgeben. Die Preisträger präsentieren ihre Innovationen am Stand des BMBF in der Messehalle 6.

Die Jury-Vorsitzende, Designforscherin Prof. Dr. Gesche Joost, hob insbesondere die Nutzerfreundlichkeit der Anwendungen hervor, mit der die Gewinner neue Maßstäbe in der Informationstechnologie setzen: „Die Projekte zeigen, wie breit die deutsche IT-Forschung aufgestellt ist und wie positiv sich die Fortschritte in der Digitalisierung auch auf alltägliche Lebensbereiche wie den Freizeitsport und den Straßenverkehr auswirken. Auch die zuverlässige Verschlüsselung elektronischer Daten wird dank der exzellenten Erfolge der deutschen IT-Forschung immer alltagstauglicher.“ Weitere Informationen zu den Nominierten und zu der Preisverleihung gibt es im Internet via www.cebitaward.de.

Anzeige

CeBIT 2016: eine neue Ära der Business-Kommunikation mit Ferrari electronic

OfficeMaster Suite 6 – Die All-IP-Zukunft

Auf der CeBIT 2016 präsentiert Ferrari electronic in Halle 13, Stand C57, die neue, speziell für Cloud-Szenarien optimierte OfficeMaster Suite 6. Der führende Anbieter für Unified Communications (UC) läutet damit eine neue Ära der Business-Kommu-

nectors erstmals sicheres Faxen für die Microsoft Cloud. Das neue Major Release bietet zahlreiche Neuerungen, zu den wichtigsten zählen:

- **Vollständige Integration in die Microsoft Cloud:** Die OfficeMaster Suite 6 ist mit Exchange

2/5 Seite
PR-Anzeige
IP-IT
Ferrari electronic

nikation ein. Unternehmen erreichen mit OfficeMaster Suite 6 größtmögliche Sicherheit und Investitionsschutz für ihre bestehende Infrastruktur. Mit der neuen Business-Lösung sind sie vor Angriffen über eingehende SMS geschützt. Ein Fax verschickt über Cloud gesendet. Zudem erlaubt die flexible UC-Lösungen eine Umstellung auf All-IP, ohne die bestehende Anlage oder analoge Geräte auszutauschen. Damit sind Unternehmen gerüstet für die Zukunft der Kommunikation.

2016 kompatibel und integriert sich vollständig in Microsoft Office 365. Sie schafft damit die erste sichere Business-Fax-Lösung für die Microsoft Cloud.

- **Voicemail in der Cloud:** Auch die Voicemail wandert in die

90 x 305 mm
Optimierung der Prozesse

Vom 14. bis 18. März präsentiert sich Ferrari electronic gemeinsam mit seinem Partner ALLNET Computersysteme auf der CeBIT 2016. Der Messeauftritt steht in diesem Jahr ganz im Zeichen der Cloud- und All-IP-Lösungen. Highlight des Messeauftritts: Das Major Release der OfficeMaster Suite in der Version 6.0.

- **Einbindung in bestehende Infrastruktur:** Die OfficeMaster Suite 6 steht wie alle Ferrari electronic Produkte für Investitions- und Innovationssicherheit, die Anbindung an den bestehenden IP-Trunk bzw. die vorhandene Telefonanlage ist problemlos möglich.

OfficeMaster Suite 6: Bestens gerüstet für All-IP und Cloud
Office Master Suite 6 bietet mehr Stabilität, Schnelligkeit und Zuverlässigkeit. Die UC-Lösung zeichnet sich durch eine umfassende Cloud-Integration aus und ermöglicht dank des neuen Office 365 Con-



Cloud, mit Fernabfrage und vollständig unabhängig von der Telefonanlage.

- **Einbindung in bestehende Infrastruktur:** Die OfficeMaster Suite 6 steht wie alle Ferrari electronic Produkte für Investitions- und Innovationssicherheit, die Anbindung an den bestehenden IP-Trunk bzw. die vorhandene Telefonanlage ist problemlos möglich.

Halle 13 • Stand C 57

www.ferrari-electronic.de

Messtelegramm

Anzeige

AVM Computersysteme Vertriebs GmbH

www.avm.de
Halle: 13 • Stand: C48

Cosmo Consult AG

www.cosmoconsult.com
Halle: 4 • Stand: C31

ectacom GmbH

www.ectacom.com
Halle: 6 • Stand: B16

Ferrari electronic AG

www.ferrari-electronic.de
Halle: 13 • Stand: C57

GISA GmbH

www.gisa.de
Halle: 7 • Stand: A18

GRAU DATA AG

www.graudata.com
Halle: 3 • Stand: D35/120

hannover Impuls GmbH

www.wirtschaftsfoerderung-hannover.de/hannoverimpuls
www.hannoverimpuls.de
Halle: 6 • Stand: B18

Hochschule Albstadt-Sigmaringen

www.hs-albsig.de
Halle: 6 • Stand: B16

Intelligence AG

www.intelligencegroup.com/de/
Halle: 4 • Stand: C04

M.K. Computer ELECTRONIC GmbH

www.mk-electronic.de
Halle: 15 • Stand: H81

Rohde & Schwarz Cybersecurity GmbH

www.cybersecurity.rohde-schwarz.com/de
Halle: 6 • Stand: G16

Shuttle Computer Handels GmbH

www.shuttle.eu/de/
Halle: 2 • Stand: B35

Universität Potsdam Postdam Transfer

www.uni-potsdam.de
Halle: 6 • Stand: C26

Nichtaussteller:

aik Immobilien-Kapitalanlagegesellschaft mbH

www.aik-invest.de

Custom SpA

www.custom.biz

Impressum



Verlag:
CONNEX Print & Multimedia AG
Große Packhofstraße 27/28, 30159 Hannover
Telefon: +49 511 830936, Telefax: +49 511 56364608
E-Mail: connex@die-messe.de
Internet: www.die-messe.de

CeBIT 2016

Auflage IVW-geprüft. AufLAGengruppe: Q

Redaktion: Martin Braun

Verantwortlich für den Anzeigenteil: Tina Wedekind

Druck: Berliner Zeitungsdruck GmbH, 10365 Berlin

