

Pressemitteilung April 2015

Von Katja Kunke

Chemnitz, den 15. April 2015: **INDUSTRIEPREIS-IT 2015 - MyCapp™ gehört zu den besten Innovationen in der IT Branche.**

Der Huber Verlag für Neue Medien GmbH prämiert zum zehnten Mal besonders innovative und fortschrittliche Industrieunternehmen mit dem INDUSTRIEPREIS. Der Preis würdigt einmal im Jahr herausragende deutschsprachige Unternehmen, die sich den aktuellen globalen Herausforderungen in der Industrie mit besonders cleveren und nutzbringenden Produkten und Unternehmensstrategien stellen. Pünktlich zum Start der Hannover Messe konnte MyCapp™ abermals punkten. „Herzlichen Glückwunsch, Ihr Produkt hat überzeugt und gehört in der Kategorie „IT- & Softwarelösungen für die Industrie“ zu den Besten“, hieß es vergangenen Montag in einer E-Mail. Eine namhafte Fachjury aus Professoren, Wissenschaftlern, Branchenexperten und Fachjournalisten prüfte auch in diesem Jahr alle Einreichungen auf ihren technologischen, wirtschaftlichen, ökologischen oder gesellschaftlichen Nutzen. „Dass wir innerhalb weniger Wochen die zweite Auszeichnung verliehen bekommen haben, zeugt von dem hohen Innovationsgrad der Lösungen aus unserem Hause“, so Peter Liebing.



Die Inspiration zu MyCapp™ erhielten Dipl.-Ing. Matthias Kirchhoff und Dipl.-Ing. Steffen Ranft durch eine Kundenanforderung aus dem Behördenumfeld. „Kreative Softwareansätze erhöhen das Maß an Sicherheit“, so Matthias Kirchhoff. Da es sich bei Sicherheit und Vertraulichkeit um Funktionen handelt, die Menschen erwarten, muss es gelingen, diese Funktionen auf ein Level zu abstrahieren, in dem Geräte und Betriebssysteme eine untergeordnete Rolle spielen. Mit MyCapp™ ist es uns gelungen, eine App zu entwickeln, die digitale Vertraulichkeit in eine logische, geräteunabhängige Schicht verlagert. Die Lösung kann von Unternehmen selbst in seiner Funktionalität erweitert werden und vereinbart somit den dienstlichen Gebrauch privater Endgeräte mit den Datenschutzrichtlinien von Unternehmen. MyCapp™ gewährleistet beispielsweise die plattformunabhängige Anbindung mobiler Geräte an Prozessabläufe, die im Rahmen von Industrie 4.0 vertraulich interagieren.

Kurz gesagt: one app – all devices – all use cases

Hinweis für die Presse:

Gern steht Ihnen der Geschäftsführer der digitronic[®] computersysteme gmbh zu Interviews zur Verfügung. Anfragen dazu bitte an untenstehenden Kontakt.



Über unser Unternehmen:

digitronic® computersysteme gmbh ist ein deutscher Hersteller, 1990 in Chemnitz gegründet und entwickelt Software und Systeme für Kommunikation und IT-Sicherheit für Bundesministerien, Großkunden und den Mittelstand. digitronic® ist Regionalstelle im Bundesverband IT-Sicherheit e.V. TeleTrust und trägt das Zeichen -IT-Security made in Germany-.

Die Geschäftsfelder sind: Vertraulichkeit (Software für vorbeugenden Schutz von sensiblen Daten) – Kommunikation (Entwicklung und Betrieb sicherer Kommunikation für Polizei, Katastrophenschutz und Industrie durch UMS 7.x) – Sicherheit (Einfache, auditierbare RFID Lösungen durch Secure Logon) – Consulting (Unabhängige Expertise führt zu adäquaten Lösungen für Kunden).

Kontakt:

digitronic® computersysteme gmbh
Herr Peter Liebing
Oberfrohnaer Str. 62
09117 Chemnitz
Telefon: 0371 81539 – 0
Fax: 0371 81539 – 900
E-Mail: marketing@digitronic.net
Internet: www.digitronic.net, www.hicrypt.com

