

Pressemitteilung April 2016

## **SAVE THE DATE: HANNOVER MESSE 2016**

**Chemnitz, den 11. April 2016: Mit „Softwarefreaks suchen Maschinenbauer“ zeigt digitronic<sup>®</sup> die Innovationskraft eines Start-ups in der Start-up Corner der Hannover Messe.**

Von Matthias Kirchhoff

» Gerade setzt Thomas das letzte Teil an den Prototypen, fixiert es an den Spannungspunkten und wechselt noch einmal das Material zu härterem Kunststoff. „Jetzt wird es den Ansprüchen an den Härtegrad standhalten“, murmelt er und sendet das Modell an den 3D-Drucker in der Werkhalle. Dann setzt Thomas die Augmented-Reality-Brille



ab, schließt die MyCapp<sup>™</sup>-App und legt sein Tablet beiseite – gerade noch rechtzeitig: Denn nun möchte seine Familie Zeit mit ihm verbringen. Thomas freut sich über die Flexibilität an seinem Arbeitsplatz. «

So und ähnlich könnte Arbeit im Homeoffice und in der Industrie 4.0 demnächst aussehen.

Wie jedoch kann der Kommunikationsweg zwischen Thomas' Tablet und dem 3D-Drucker in der Werkhalle seines Arbeitgebers einbruchssicher „gehärtet“ werden? Wie ist festzustellen, ob Thomas' Modellentwurf auf dem Weg zum 3D-Drucker verändert wurde? Wie kann sichergestellt werden, dass Konkurrenzunternehmen keinen Zugriff auf die sensiblen Maschinendaten erhalten?

### **Und welche Rolle spielt hierbei MyCapp<sup>™</sup>?**

Am 28. und 29. April 2016 gibt Matthias Kirchhoff, Geschäftsführer von digitronic<sup>®</sup> und Kopf wie auch Motor seines Teams aus hochqualifizierten „Freaks“, in der futureSAX-Start-up Corner (**Halle 3, Stand B06**) Antworten auf diese brennenden Fragen!

Mit MyCapp<sup>™</sup> stellt digitronic<sup>®</sup> sein einzigartiges Konzept zur Integration mobiler Endgeräte bei gleichzeitiger Sicherstellung der digitalen Vertraulichkeit in Industrie-

4.0-Landschaften vor. MyCapp™ verlagert die Vertraulichkeit in eine logische, vom Gerät und Betriebssystem unabhängige Ebene. Maschinenbauer sollen Maschinenbauer bleiben, eine vertrauliche Umgebung nutzen und diese perspektivisch dennoch selbst anpassen können. Sicherheitskritische Programmierungen entfallen.

Sind Sie wie Thomas ein Produktentwickler, Unternehmer, Maschinenbauer ...? Dann kommen Sie am 28. April 2016 von 12:30 bis 13:00 Uhr sowie am 29. April 2016 von 12:30 bis 13:00 Uhr zur Start-up-Bühne (Halle 3, Stand A01) der Hannover Messe und tauschen Sie mit Matthias Kirchhoff Gedanken und Sichtweisen aus, wie man diese Ideen schnellstmöglich zum „Fliegen“ bringt.

### **Über digitronic®**

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  
Peter Liebing  
Oberfrohnauer Str. 62  
09117 Chemnitz  
Telefon: 0371 81539 – 0  
Fax: 0371 81539 – 900  
E-Mail: [marketing@digitronic.net](mailto:marketing@digitronic.net)  
Internet: [www.digitronic.net](http://www.digitronic.net), [www.hicrypt.com](http://www.hicrypt.com)

