

Pressemitteilung Mai 2015

Von Peter Liebing

Chemnitz, den 08. Mai: **Vortrag „Mobile Endgeräte im Fertigungsfeld - MyCapp™ eine Utopie?“ - M. Kirchhoff, Geschäftsführer der digitronic® - im Rahmenprogramm beim Forum Chemnitz 2020 am 21. Mai 2015**

Mobile Endgeräte sind heute aus dem beruflichen Kontext nicht mehr wegzudenken: Bei der Beratung von Bürgern, Kunden, Klienten oder Patienten werden komplexe Zusammenhänge mittels Tablet veranschaulicht, mit dem Smartphone werden Fotos erstellt und geteilt. Hierbei bildet der Zugriff auf die unternehmenseigene IT-Struktur eine grundlegende Anforderung. Darüber hinaus existieren zahlreiche individuelle Anwendungsfälle, die von den spezifischen Bedürfnissen von Unternehmen und Mitarbeitern geprägt sind.

In diesem Zusammenhang gewinnt das Prinzip BYOD (Bring Your Own Device) an Relevanz, wonach private mobile Endgeräte wie Laptops, Tablets oder Smartphones in die Netzwerke von Unternehmen integriert werden. Im Fertigungsumfeld finden wir heutzutage ähnliche Aufgabenstellungen. Mobile Geräte sollen möglichst unabhängig von Betriebssystemen und Geräteherstellern effizient als sicherer „verlängerter Arm“ des Produktionsprozesses eingesetzt werden. Diese Verfahrensweise ist kostengünstig, ökologisch nachhaltig und bringt mehr Komfort und Flexibilität für die Unternehmen. Sie birgt jedoch zugleich den wesentlichen Nachteil, dass für beliebige Geräte gemeinhin nicht jene Sicherheitsstandards Anwendung finden, die in Unternehmensumgebungen als zwingend notwendig erachtet werden.



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).

