

5. Technologie- und Anwendungs-Dialog, 7. Dezember 2017:

„No safety without security“ – IT-Sicherheit als Voraussetzung für einen sicheren Betrieb

Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik IHP, Frankfurt (Oder)

Im Technologiepark 25, 15236 Frankfurt (Oder)

www.ihp-microelectronics.com

Erfolgreiche Digitalisierung setzt IT-Sicherheit voraus. Mit der Verlagerung von Abläufen und Prozessen auf IT-Systeme steigen die Anforderungen an die Verfügbarkeit und Sicherheit. Doch wie sicher ist die IT-Infrastruktur in Ihrem Unternehmen? Zunehmend stellen kriminell motivierte Angriffe auf Betriebe und Institutionen eine Bedrohung für Betriebe dar. Laut einer aktuellen Erhebung des Landeskriminalamtes waren 38 % der Unternehmen in Brandenburg von Cyberkriminalität betroffen.

Im 5. Technologie- und Anwendungs-Dialog zur Entwicklung der Digitalisierungsstrategie für die Wirtschaft

- werden die Phänomene der Cyberkriminalität erläutert,
- Handlungsfelder der IT-Sicherheit/Security aufgezeigt sowie
- praktische Hinweise und Tipps für Unternehmen gegeben.

Die Veranstaltung dient dem Erfahrungsaustausch und der Vernetzung untereinander, zudem werden Unterstützungsbedarfe im Bereich IT-Sicherheit/-Security aufgenommen.

Die Veranstaltung des Ministeriums für Wirtschaft und Energie des Landes Brandenburg und dem Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik IHP erfolgt in Kooperation mit dem Handwerkskammertag Land Brandenburg und der Landesarbeitsgemeinschaft der Industrie- und Handelskammern des Landes Brandenburg sowie dem Branchenverband SIBB e.V.

Anmeldung:

Per E-Mail an fpo@digitalisierung-wirtschaft-brandenburg.de bis zum 1.12.2017

Online <http://www.digitalisierung-wirtschaft-brandenburg.de/veranstaltung-technologie-und-anwendungs-dialog-frankfurt-oder/>

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Die verfügbaren Plätze sind begrenzt.

Agenda

Zeit	Programm
09:30 – 10:00 Uhr	Registrierung und Vernetzung
10:00 – 10:15 Uhr	Begrüßung und Einführung <i>Uwe Hoppe</i> , Hauptgeschäftsführer Handwerkskammer Frankfurt (Oder) Region Ostbrandenburg <i>Prof. Dr. rer. nat. Peter Langendörfer</i> , Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik (IHP) <i>Minister Albrecht Gerber</i> , Ministerium für Wirtschaft und Energie des Landes Brandenburg
10:15 – 11:30 Uhr	Impulsvorträge und Fachbeiträge
Keynote	„Phänomen Cybercrime“ Marc Le Corre, KOK, Zentrale Ansprechstelle Cybercrime ZAC – LKA Brandenburg
Impulse	„IT-Sicherheit in Handwerksbetrieben“ Henrik Klohs, Handwerkskammer Frankfurt (Oder) und weitere Vertreter des Handwerkskammertags Land Brandenburg
	„Handlungsfelder der IT-Sicherheit/Security“ Prof. Dr. rer. nat. Peter Langendörfer, Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik IHP,
	„Verwaltung von Daten im Unternehmen – Sicherer Umgang mit digitalen Daten“ , Gerd M. Fuchs, Rechtsanwalt
	„Stärkefaktor Mensch: Digitalisierung nicht ohne Informationssicherheit. Informationssicherheit nicht ohne Awareness.“ Prof. Dr. Margit Scholl, Fachbereich Wirtschaft, Informatik, Recht, Technische Hochschule Wildau
11:30 – 11:45	Kaffeepause
11:45 – 12:45 Uhr	Moderierte Diskussion (ggf. in mehreren Gruppen) Leitfragen zur Umsetzung in den Unternehmen: <ul style="list-style-type: none"> • Wo stehen Sie heute? • Was brauchen Sie, um Ihre Vorstellungen umzusetzen? • Was sind die nächsten Schritte? Moderation: Carl-Ernst Forchert, Dr. Randolph Radke, i-vector Innovationsmanagement GmbH
12:45 – 13:00 Uhr	Zusammenfassung der Ergebnisse
13:00 – 13:30 Uhr	Get Together (mit kleinem Imbiss) und Zusammentreffen mit IT-Sicherheitsexperten zum Auftakt des Krypto-Tages am IHP
13:30 – 14:00	Führung durch das IHP – Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik (optional, separate Anmeldung erforderlich)
14:00 Uhr	Ende der Veranstaltung