

EINLADUNG

zur 37. Informationsveranstaltung Netzwerke

KOMMUNIKATIONSSYSTEME
NETZWERK

29. Oktober 2019 - Hotel Sachsen Anhalt in Barleben
„... und es ward dunkel“

Agenda:

09:00 Uhr	Empfang und Registrierung
09:30 - 10:00 Uhr	Begrüßung / Neues und Fakten über uns <ul style="list-style-type: none">- Wo stehen wir und wo wollen wir hin?- Mit Fernao Networks neue Wege beschreiten Dr. Lutz Müller, Netzwerk Kommunikationssysteme GmbH
10:00 - 11:00 Uhr	Neue Managed Security Services von Fernao Networks <ul style="list-style-type: none">- Die heutigen organisatorischen und kaufmännischen Herausforderungen- Cyber Defense Operation Center - Portfolio- FERNAO Managed Security Services Christian Kachel, Leiter CDOC Fernao Networks, Essen
11:00 - 11:30 Uhr	Kaffeepause
11:30 - 12:30 Uhr	Business Continuity Management – Was tun, wenn es brennt? <ul style="list-style-type: none">- Das Risiko kennen und bewerten- Vorbereitet sein: Praktikable Notfall- und Havariepläne- Richtig reagieren: Entscheiden, Kommunizieren, Dokumentieren- Erfahrung aus Übung: Notfallmanagement kennen und durchdrungen haben Detlef Hösterey, Director Information Security Consulting, Fernao Networks
12:30 - 13:30 Uhr	Mittagspause
13:30 - 14:30 Uhr	Kontrollierter Zutritt und organisierte Sicherheit <ul style="list-style-type: none">- Kontrollierter Zutritt an Daten- und Serverschränken- Vollständige Kontrolle und Überwachung rund um die Uhr, lückenlos dokumentiert- Erhöhte Sicherheit durch Zutrittssteuerung an industriellen Gehäusen und Maschinen- Sicherer, unsichtbarer Verschluss für universelle Anwendungen Winfried Ellers, DIRAK Mechatronics
14:30 - 15:00 Uhr	Kaffeepause
15.00 - 16:00 Uhr	Stromversorgungen – Unterbrechungsfrei und sicher für Ihre IT <ul style="list-style-type: none">- Riello UPS ein starker Partner für USVs und Notstromaggregate- Das Produktportfolio, flexibel einsetzbar für alle Anwendungen- Produktneuheiten- PowerShield³ zum Monitoring und Server Shut Down Johannes Sievers, Riello UPS Hamburg
gegen 16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

PART OF

