

Wir setzen auf **Qualität**  
Setzen Sie sich zu uns



## Agenda qSkills Security Summit 2016

**17. Oktober 2016**

Ab 09:00	Anmeldung
09:20 - 09:30	Begrüßung
09:30 - 10:15	<b>Sicherheitsstrategien des Landes Baden-Württemberg</b>  <b>Referent:</b> Stefan Krebs, Ministerialdirektor und CIO des Landes Baden-Württemberg
10:15 - 10:25	Kommunikationspause
10:25 - 11:10	<b>Der Gotthard-Basistunnel - ICT-Security in einem großen Infrastrukturprojekt - ein Erfahrungsbericht</b>  <b>Referent:</b> Dr. Anton Fluri, IT-Verantwortlicher Gotthard-Ceneri, Schweizer Bundesbahn AG Solution Center Infrastruktur, Bern Schweiz
11:10 - 11:25	Kommunikationspause
11:25 - 12:10	<b>Daten sind kein Hoheitswissen, Datenhoheit ist monetarisierbares Unternehmengut - Data Driven Service in der Prozessindustrie</b>  <ul style="list-style-type: none"><li>• Digitalisierung ist ein gigantisches Change-Projekt</li><li>• Industrie 4.0 als Synonym für Veränderungen der gesamten Wertschöpfungsstruktur</li><li>• Daten sind monetarisierbares Unternehmengut</li><li>• Unternehmen, die ihre Daten nicht nutzen, wählen den Freitod</li><li>• Ganzheitlicher Datenzugriff als Muss!</li></ul> <b>Referent:</b> Dr. Andreas Weber, Vice President Business Development (BL-Technical Services), Evonik Technology & Infrastructure GmbH

Wir setzen auf **Qualität**  
Setzen Sie sich zu uns

12:10 - 12:30	<b>Offene Diskussion – Pro und Contra IT Security</b>  <b>Teilnehmer:</b> Dr. Andreas Weber, Dr. Anton Fluri, Stefan Krebs	
12:30 - 13:30	Mittagspause	
13:30 - 14:15	<b>Cybersicherheit 2016 - eine Bilanz des Cyber-Allianz-Zentrums Bayern</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Da braut sich was zusammen: Angriffe auf Steuerungssysteme</li><li>• Wer war's? Angriffe und Täter im Jahr 2016</li><li>• Kollaboration: das A&amp;O im Kampf gegen Cybergefahren</li></ul> <b>Referent:</b> Michael George, Leiter Cyber-Allianz-Zentrum Bayern, Landesamt für Verfassungsschutz	
14:15 - 14:20	Raumwechsel	
	<b>Session 1</b> <b>Moderation:</b> Frank Romeike, RiskNET	<b>Session 2</b> <b>Moderation:</b> Uwe Rühl, RÜHLCONSULTING
14:20 - 15:05	<b>Marathon statt Sprint –</b> Von der Risikoverwaltung zum wertschaffenden Risikomanagement: ein Erfahrungsbericht  <b>Referent:</b> Jochen Derrer, Director Risk Management, adidas AG	<b>Die zentrale Rolle der Smart Phones in der Geschäftswelt</b> Skalierbare Sicherheit bei Smart Phones und Apps  <b>Referent:</b> Peter Möhring, Alliance Management, Mobile Security Technology Office, Giesecke & Devrient GmbH
15:05 - 15:25	Kommunikationspause	

Wir setzen auf **Qualität**  
Setzen Sie sich zu uns

15:25 - 16:10	<p><b>Ein Theaterstück sagt mehr als tausend Lehrbücher</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Krisenstabsübung nach Drehbuch statt immer nur 08/15</li><li>• Das Management ist Teil des Ensembles</li><li>• Spielerisch erleben und gemeinsam neue</li></ul> <p><b>Haupttitel: Das Krisenmanagement der Axel Springer SE</b></p> <p><b>Referent:</b> Tom Theisejans, Stellvertr. Leiter Crisis Management, Awareness &amp; Security Evaluation, Axel Springer SE</p>	<p><b>Sicherheit von IT-orientierten Services in der Energiebranche</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Übergang von der systemorientierten Geräteverwaltung zum serviceorientierten Management von neuen Energienetzdiensten</li><li>• Verbindung von ISMS-Anforderungen zu Service-Management-Prozessen in der Energiebranche</li></ul> <p><b>Referent:</b> Rolf-Dieter Kasper, RWE International SE, Netztechnik &amp; Security</p>
16:10 - 16:15	Raumwechsel	
16:15 - 17:00	<p><b>Gemeinsames Risikomanagement</b> Wenn IT und Buchhaltung Hochzeit feiern</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Definition von Schnittstellen zwischen Technik &amp; Business</li><li>• Lösungsansätze und Empfehlungen</li></ul> <p><b>Referent:</b> Thomas Hillebrand, Operational Risk Manager, UniCredit Bank AG</p>	<p><b>Trotz täglicher Herausforderungen das Big Picture im Auge behalten</b> - Die Security-Roadmap von Diehl-CERT</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cloud oder Fog?</li><li>• Ransomware</li><li>• Software Exploits und Software Changes</li><li>• Roadmaps &amp; Incidents</li><li>• Sandboxes, Mobile Devices etc.</li></ul> <p><b>Referent:</b> Wieland Herrmannsdörfer, Leiter des konzernweiten Computer Emergency Response Teams, Diehl</p>
17:00 - 17:15	Kommunikationspause	

Wir setzen auf **Qualität**  
Setzen Sie sich zu uns



17:15 - 18:00	<p><b>Sicher digitalisieren – vom Hemmschuh zum Afterburner</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Herausforderungen der Digitalisierung mit Blick auf die IT-Sicherheit</li><li>• Anforderungen an:<ul style="list-style-type: none"><li>○ zukünftige IT-Sicherheitslösungen</li><li>○ neue Geschäftsfelder</li><li>○ Sensibilisierung der Gesellschaft</li></ul></li></ul> <p><b>Referent:</b> Dr. Stefan Hellfeld, Manager FZI House of Living Labs, FZI Forschungszentrum Informatik am Karlsruher Institut für Technologie</p>
18:00 - 18:15	<p><b>Summary</b></p>
	<p><b>Live Healing - Cyber Angriffe wirkungsvoll eliminieren</b></p> <p>Erleben Sie live wie mit Hilfe von Secure Manages Service (SMS) jede Veränderung in einer IT Infrastruktur sicher hinterlegt und bei Bedarf auch massenhaft immer wieder erneut ausgerollt werden kann. Der Workshop findet <b>ab 12.45 Uhr</b> in den Kommunikationspausen im <b>Raum 56</b> statt.</p> <p><b>Referent:</b> Andreas Roscher, AROSOFT network GmbH</p>
ab 19:30	<p><b>Gemeinsames Abendessen im Maritim-Hotel - Gemütliches Beisammensein und Möglichkeiten zur Kommunikation</b></p>