

## 2. Cyber-Security Tag Energie

16. Juni 2020  
in Essen | Hotel FRANZ



## „2. CYBER-SECURITY TAG ENERGIE“

16. Juni 2020, Essen

KSG | GfS | VGB PowerTech

Nach der großen Resonanz und dem großen Erfolg des 1. Cyber-Security Tages Energie am 21. November 2019 wird dieser zukünftig im Jahresrhythmus stattfinden. Angesprochen werden Betreiber, Planer, Dienstleister und Lieferanten aller Technologien von Anlagen der Energieerzeugung sowie Energieanlagen.

Im Rahmen der Vorträge von Experten mit anschließender moderierter Diskussion werden Sie dabei vertiefende Einblicke bezüglich der Themen IT-/OT-Security, Cyber-Security sowie regulatorische Vorgaben erhalten.

Sie sind in Ihrem Unternehmen verantwortlich für Cyber-Security bzw. IT-/OT-Security! Geht es Ihnen wie einer Mehrheit Ihrer Kolleginnen und Kollegen und Sie kennen die Anforderungen aus dem Cyber-Security-Act, dem IT-Sicherheitsgesetz 2.0 oder der IEC 62443 nicht vollumfänglich? Wollen Sie wissen, wie Marktbegleiter, Behörden, Leittechnikhersteller, Software-Unternehmen oder andere KRITIS-Branchen die aktuellen Herausforderungen beurteilen?

Unsere Vortragsreihe widmet sich genau dieser Problematik mit einem ganzheitlichen Ansatz und wird in mehreren Veranstaltungen Sie oder Ihre Kolleginnen und Kollegen darauf vorbereiten, dass der Betrieb ihrer sicheren IT-/OT-Landschaft noch sicherer wird und Sie vor den Gefahren von Cyber-Angriffen immer besser geschützt sind.

Nicht zu vernachlässigen sein wird natürlich auch in diesem Jahr wieder der Erfahrungsaustausch unter den Teilnehmerinnen und Teilnehmern in den Pausen.

In den Folgeveranstaltungen werden wir Ihnen weiter detaillierte Einblicke in diesen immer wichtiger werdenden Themenkomplex anbieten.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

KSG | GfS | VGB PowerTech

## DIENSTAG, 16. JUNI 2020

ab 09:00	Check-In	14:00 – 14:30 V8	<b>Paradigmenwechsel der IT-Sicherheit: Von trügerischer Sicherheit zu dauerhafter Resilienz</b> Michael Zimmer, GDATA Cyber Defense AG
09:30 – 09:45	<b>Begrüßung</b> Prof. h.c. PhDr. Stefan Loubichi, KSG Kraftwerks-Simulator-Gesellschaft mbH, Jörg Kaiser, VGB PowerTech e.V.	14:30 – 14:45	Fragerunde und Diskussion
09:45 – 10:00 V1	<b>Bearbeitung des Themas Cyber-Security am Energiecampus, Rollen von KSG GfS und VGB</b> Jörg Kaiser, VGB PowerTech e.V.	14:45 – 15:00	Pause
10:00 – 10:30 V2	<b>Aktuelle Aspekte der IT-/OT- und Cyber-Security aus Sicht des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik</b> Jörg Wiesner, Referatsleiter Industrielle Automatisierung, BSI	15:00 – 15:30 V9	<b>Einführung von Standards der Informationssicherheit – ISO27001 in den Braunkohlekraftwerken der RWE Power AG</b> Lutz Koehler, Leiter Anlagentechnik Elektro- und Leittechnik, RWE Power AG
10:30 – 11:00 V3	<b>Die reale Cyber-Security-Bedrohungslage für die Energiewirtschaft</b> Bundesamt für Verfassungsschutz	15:30 – 16:00 V10	<b>Rollout Softwareverteilung sowie die ITIL Foundation – Cyber-Security bei unterstützenden Prozessen</b> Wolfgang Steffen, Geschäftsführer Sarcom GmbH
11:00 – 11:15	Fragerunde und Diskussion	16:00 – 16:30 V11	<b>Aktuelles aus der Welt der Zertifizierungen für Energieerzeuger</b> Prof. Manfred Rothgänger, Geschäftsführer CertEuropA GmbH
11:15 – 11:45 V4	<b>IT- und Cyber-Security – Wo kann die Politik hier helfen?</b> Dr. Ammar Alkassar, Bevollmächtigter für Innovation und Strategie und Chief Information Officer (CIO) des Saarlandes	16:30 – 16:45	Fragerunde und Diskussion
11:45 – 12:15 V5	<b>Das PAAG/HAZOP Risikoverfahren und weitere Risikoverfahren aus der Chemie für die Energiewirtschaft</b> Prof. h.c. PhDr. Stefan Loubichi, Abteilungsleiter CS und CISO des Simulatorzentrums am Energie-Campus Deilbachtal	16:45 – 17:00	<b>Schlussworte</b> Prof. h.c. PhDr. Stefan Loubichi, KSG Kraftwerks-Simulator-Gesellschaft mbH, Jörg Kaiser, VGB PowerTech e.V.
12:15 – 12:30	Fragerunde und Diskussion	17:00	<b>Ende der Veranstaltung</b>
12:30 – 13:00	Mittagspause		
13:00 – 13:30 V6	<b>Der Umgang mit Schwachstellen in der Leittechnik</b> Frederic Buchi, Senior Consultant Cyber Security, Siemens Gas und Power GmbH & Co. KG		
13:30 – 14:00 V7	<b>Das Collaborative Operations Centre – digitale Dienstleistungen für Energieerzeuger mit Sicherheit</b> Christian Kohlmeyer, Industrial Automation, ABB AG		

## ORGANISATORISCHE HINWEISE

### VERANSTALTUNGSORT

Hotel FRANZ  
Steeler Str. 261  
45138 Essen  
📍 [www.hotel-franz.de](http://www.hotel-franz.de)

## ANMELDUNG

Die verbindliche Anmeldung, online, per Fax oder E-Mail, wird bis zum **31. Mai 2020** erbeten.

Eine **spätere Anmeldung** ist möglich, falls die maximale Teilnehmerzahl nicht überschritten ist. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt und durch Zusendung einer E-Mail bestätigt.

**Hinweis:** Bei zu geringer Teilnehmerzahl behalten wir uns vor, die Veranstaltung zu stornieren.

## TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Mitglied (KSG GfS, VGB)	350,00 €
Nichtmitglieder	490,00 €
Hochschulen, Behörden	200,00 €
Studierende	frei mit Nachweis

Die Teilnahmegebühren sind mehrwertsteuerfrei. Bei Teilnehmenden von Unternehmen mit Sitz im Ausland innerhalb der EU ist die Angabe der Umsatzsteuer-Identifikationsnummer erforderlich. Die Teilnahmegebühr wird mit Anmeldung und Erhalt der Rechnung fällig. In den Teilnehmergebühren sind als Leistungsumfang die Vorträge als Internet-Download sowie ein Mittagessen und Getränke enthalten.

## ONLINE-ANMELDUNG

Bitte nutzen Sie die Online-Anmeldung.

<https://www.vgb.org/cyberanmeldung.html>

## RÜCKTRITT

Bei Rücktritt werden folgende Gebühren einbehalten:

- Bis 14 Tage vor Beginn der Veranstaltung € 50,00;
- Innerhalb von 14 Tagen vor Beginn der Veranstaltung 100 %.

Es werden ausschließlich schriftliche Stornierungen akzeptiert.

## HOTELEMPFEHLUNGEN

Im Hotel Franz (Veranstaltungsort), Steeler Str. 261, 45138 Essen, besteht eine Vorreservierung von 10 Zimmern zum Preis von Euro 130 vom 15.06.-16.06.2020.

## DATENSCHUTZHINWEISE

Detaillierte Informationen zu Teilnahmebedingungen sowie Datenschutzhinweise entnehmen Sie bitte der VGB-Homepage: <https://www.vgb.org>

Es handelt sich bei der Veranstaltung um eine gemeinsame Veranstaltung von VGB PowerTech e.V. und KSG Kraftwerks-Simulator-Gesellschaft mbH. Aus diesem Grunde werden die zur Veranstaltung erfassten Daten auch von der KSG Kraftwerks-Simulator-Gesellschaft mbH zweckgebunden genutzt. Weitere Hinweise: <https://www.simulatorzentrum.de>

Fotonachweis: cover page, Fotolia © haidamac

## ANMELDUNG PER FAX ODER E-MAIL

### VGB-WORKSHOP

### 2. CYBER-SECURITY TAG ENERGIE

### 16. JUNI IN ESSEN | HOTEL FRANZ

Teilnahmegebühr

[ ] Mitglied (KSG GfS, VGB)	350,00 €
[ ] Nichtmitglieder	490,00 €
[ ] Hochschulen, Behörden	200,00 €
[ ] Studierende	frei mit Nachweis

---

Titel, Vorname, Nachname

---

Firma/Abteilung

---

Straße/Postfach

---

PLZ/Ort

---

E-Mail (der/des Teilnehmenden)

---

Rechnungsanschrift, falls abweichend

---

USt-ID (Bitte, falls vorliegend, unbedingt angeben, danke!)

---

Kostenstelle/Auftragsnummer

---

Datum, Unterschrift und Firmenstempel

VGB PowerTech | Geschäftsstelle  
Barbara Bochynski  
Deilbachtal 173  
45257 Essen

Tel.: +49 201 8128-205

Fax: +49 201 8128-321

E-Mail: [vgb-cyber@vgb.org](mailto:vgb-cyber@vgb.org)

Online: <https://www.vgb.org/cyberanmeldung.html>