

## Agenda – Workshop

### Sichere IT-Infrastruktur – unverzichtbar für die Industrie

Die Sicherheit für kritische Infrastrukturen (KRITIS) ist spätestens seit dem Hacker-Angriff auf die Bundesregierung wieder in aller Munde. Das Thema betrifft aber nicht nur „die Großen“ – im Gegenteil. Besonders im industriellen Mittelstand sind die Risiken aufgrund der Digitalisierung durch Industrie 4.0 massiv gestiegen, nicht zuletzt weil in diesem Segment die Security-Expertise nicht ausreichend verfügbar ist.

Nicht nur Ihre IT oder Ihre Fertigungsanlagen sind gefährdet: Jedes internetfähige Gerät, das Sie produzieren, jeder Sensor in einem Fahrzeug oder Haushaltsgerät kann Ziel eines Angriffs werden – mit entsprechenden Folgen. Diese Risiken lassen sich zwar nicht vollständig ausschließen, aber minimieren. In unserem *Wissen X4-Workshop*, zu dem wir Sie herzlich einladen, erläutern Security-Experten, was Sie tun können, um Ihr Unternehmen noch besser zu schützen.

#### Das Programm

- 16:30 Uhr **Empfang & Registrierung** – ELCO & IS4IT Kritis
- 17:00 Uhr **Cyber Scorings im industriellen Umfeld – Was steckt dahinter?**  
Heiko Kropf (CyDIS GmbH)
- 17:30 Uhr **Security-Inspektion – Ihr erster Schritt zu mehr Sicherheit**  
Siego Kreiter (IS4IT Kritis GmbH)
- 18:00 Uhr **Und dann? Maßnahmen umsetzen – IS4IT Security & Managed Services**  
Ronny Schubhart, Stefan Weidner & Michael Guth (IS4IT GmbH)

Im Anschluss **Networking bei Speis & Trank** (Bitte verbindliche Zusage, damit wir ausreichend Raum und Zeit einplanen können, bitte bei der Anmeldung vermerken)

#### Wann & Wo

**13.03.** oder **14.03.2019** **Oberstenfeld bei Stuttgart** (Benzstraße 7, 71720 Oberstenfeld)

**27.03.** oder **28.03.2019** **Dresden** (Königsbrücker Str. 124, 01099 Dresden)

Um ausreichend Zeit für Diskussion und Austausch zu haben, ist die Veranstaltung auf jeweils 15 Besucher beschränkt. Melden Sie sich also gleich an! Die Teilnahme ist kostenlos!

#### DIE EXPERTEN

**ELCO Industrie Automation GmbH** steht für umfassende Industrie-Automatisierung: von der Datenerhebung mit eigenen Produkten aus dem Bereich Automation über die Datenvernetzung mit IoT-Hardware, Datensammlung im IoT-Hub bis zur Datenvisualisierung in Form von Industrie-Apps.

Die **CyDIS GmbH** bietet mit dem CyDIS Scoring ein einmaliges Produkt zur Bestimmung der aktuellen IT Sicherheit eines Unternehmens. CyDIS Scoring liefert nicht nur eine umfangreiche Risikodarstellung, sondern bei Bedarf auch detaillierte Risiken und entsprechende Handlungsempfehlungen.

**IS4IT Kritis GmbH** sorgt für die erfolgreiche Planung, Einführung sowie die Umsetzung durchgängiger, unternehmensspezifischer Informationssicherheitskonzepte und adressiert mit einem durchgängigen Lösungsansatz auch sämtliche Anforderungen im Bereich kritischer Infrastrukturen.

Wissen **X4** DREI Unternehmen. EIN kritisches Thema.



## Agenda - Workshop

### Sichere IT-Infrastruktur - unverzichtbar für die Industrie

Ich komme am **13.03.2019** um **16:30 Uhr** nach **Oberstenfeld bei Stuttgart** mit  Personen.

Ich komme am **14.03.2019** um **16:30 Uhr** nach **Oberstenfeld bei Stuttgart** mit  Personen.

Ich komme am **27.03.2019** um **16:30 Uhr** nach **Dresden** mit  Personen.

Ich komme am **28.03.2019** um **16:30 Uhr** nach **Dresden** mit  Personen.

Ich nehme am anschließenden **Networking mit Speis & Trank** teil.

Ich kann leider nicht teilnehmen. Bitte vereinbaren Sie einen Vor-Ort-Termin.

Bitte nehmen Sie telefonisch Kontakt mit mir auf:

Bitte informieren Sie mich über zukünftige Veranstaltungen.

Vor-/Zuname:

weitere Person  
Vor-/Zuname:

Firma:

Straße:

PLZ/Ort:

Tel./E-Mail:

Datum/Unterschrift:

Anmeldung möglich unter [www.is4it.de/de/wissenx4-kritis](http://www.is4it.de/de/wissenx4-kritis) oder als formloses E-Mail inkl. ausgefülltem PDF-Formular an [info@is4it-kritis.de](mailto:info@is4it-kritis.de).

#### Veranstaltungsort

ELCO Industrie Automation GmbH, Oberstenfeld bei Stuttgart (Benzstraße 7, 71720 Oberstenfeld)

ELCO Industrie Automation GmbH, Dresden (Königsbrücker Str. 124, 01099 Dresden)

Besucherparkplätze sind vor Ort vorhanden.