

Programm

1. Tag		Mittwoch, 21. Februar 2024
12.00 Uhr	Registrierung	
13.00 Uhr	Begrüßung <i>Dr. Harald Wellhäußer, Leiter des Fachbereichs Rohstoffe und chemische Industrie</i>	
	Chancen und Risiken neuer Technologien im Arbeitsschutz <i>Christian Werner, Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA)</i>	
	Safety erfordert auch Security <i>Christoph Thust, Evonik Operations GmbH/Technology & Infrastructure</i>	
	Erläuterung zur Organisation <i>Dr. Jost-Peter Sonnenberg, stv. Leiter des Fachbereichs Rohstoffe und chemische Industrie</i>	
14.30 Uhr	Workshops 1. Durchgang	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cybersicherheit bei überwachungsbedürftigen Anlagen <i>Jörg Becker, TÜV-Süd</i> 2. Industrial Security für KMUs <i>Jonas Stein, Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA)</i> 3. Sichere Anlagen in unsicheren Zeiten – Cyber Security for the real world <i>Jan Lausch, DNV GL SE</i> 4. Künstliche Intelligenz – Herausforderungen für den Arbeitsschutz <i>Paul-Martin Fechtner, Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA)</i> 	
15.30 Uhr	Kaffeepause	
16.00 Uhr	Workshops 2. Durchgang	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cybersicherheit bei überwachungsbedürftigen Anlagen <i>Jörg Becker, TÜV-Süd</i> 2. Industrial Security für KMUs <i>Jonas Stein, Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA)</i> 3. Sichere Anlagen in unsicheren Zeiten – Cyber Security for the real word <i>Jan Lausch, DNV GL SE</i> 4. Künstliche Intelligenz – Herausforderungen für den Arbeitsschutz <i>Paul-Martin Fechtner, Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA)</i> 	
17.00 Uhr	Ende des ersten Konferenztages	

2. Tag	
Donnerstag, 22. Februar 2024	
08.30 Uhr	Begrüßung <i>Dr. Jost-Peter Sonnenberg, stv. Leiter des Fachbereichs Rohstoffe und chemische Industrie</i>
	Erfahrungen aus Störfall-Inspektionen im Bereich „Cybersicherheit und Zutritt Unbefugter“ <i>Jens Hagenow, Regierungspräsidium Darmstadt, und Gerald Nitschke, Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz</i>
	Cybersecurity: Netzwerksicherheit und mehr <i>Maximilian Hofmann, Siemens AG</i>
10.00 Uhr	Kaffeepause
10.30 Uhr	Fernwartung von Maschinen <i>Martin Eberle, BGHM</i>
	Ganzheitliche OT-Security-Betrachtung für Hersteller und Betreiber <i>Hauke Kästing, PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH</i>
	Verabschiedung <i>Dr. Harald Wellhäußer, Leiter des Fachbereichs Rohstoffe und chemische Industrie</i>
11.45 Uhr	Ende des zweiten Konferenztages