

Lernen
Sie von
Fachkundigen
aus der
Industrie

DIALOG-VERANSTALTUNG

EXPLOSIONSSCHUTZ IM DIALOG

25. & 26. JUNI 2024

- ✓ LIVE
- ✓ ONLINE
- ✓ KOSTENFREI

www.huckauf.de/explosionsschutz-im-dialog/

DIENSTAG, 25.06.

- 08:30** **TRBS 1115-1 Anforderungen an die Cybersicherheit im Explosionsschutz**
Rolf Schmitt, TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
- 09:30** **Zukunftssicher: Flammendurchschlag-sicherungen und Ventile bei steigender Produktvielfalt**
Anja Steinmann, KITO Armaturen GmbH
- 10:30** **Zündschutzart Ex i – Nachweis der Eigensicherheit**
Katrin Petters, PHOENIX CONTACT
- 11:30** **Gegenüberstellung der Methodiken und Ergebnisse der Ex-Zoneneinteilung nach deutschem Regelwerk und nach internationalen Normen**
Dr. Alexander Zulauf, horst weyer und partner gmbh
- 13:30** **Konstruktiver Explosionsschutz – passive Schutzsysteme mit Fokus Flammenlose Druckentlastung**
Matthias Welsch, IEP Technologies GmbH
- 14:30** **Sicherheitstechnische Kenngrößen des Explosionsschutzes: Neue Herausforderungen**
Dr. Sabine Zakel, Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)
- 15:30** **Sicherer Betrieb von Sprühtrocknungsanlagen und Mischern – VDI-Richtlinien 2263 Blatt 7 und 10**
Dr.-Ing. Marc Scheid, FireEx Consultant GmbH

MITTWOCH, 26.06.

- 08:30** **Befüllen von Gebinden mit brennbaren Flüssigkeiten**
Dr. Klaus Schwenzfeuer (i.R.)
- 09:30** **Haftung in der Havarie**
Prof. Dr. Thomas Klindt, Noerr Partnerschaftsgesellschaft mbB
- 10:30** **Schraubenspindelpumpen in ATEX Umgebungen – Möglichkeiten, Maßnahmen und Grenzen**
Henning Grönwoldt-Hesse & Holger Kremer, Jung Process Systems GmbH
- 11:30** **Inertisierung eines Lagerbehälters**
Darius Kotzur, TÜV NORD InfraChem GmbH & Co. KG
- 13:30** **Strömungsüberwachung unter Berücksichtigung der Anforderungen des Explosionsschutz und der Funktionalen Sicherheit**
Philipp Hein und Philipp Weisser, SEIKOM-Electronic GmbH & Co. KG
- 14:30** **Elektrostatische Erdungssysteme – Damit im Ex-Bereich kein Funke überspringt**
Walter Schwarzwälder, Eltex Elektrostatik GmbH
- 15:30** **Auslegung und Ausführung von Antrieben in explosionsgeschützten Bereichen**
Michael Piller, SCHIEBEL Antriebstechnik GmbH

Programm und Anmeldung unter:
www.huckauf.de/explosionsschutz-im-dialog/