

Lernen Sie von Experten aus der Industrie!

PROZESSTECHNIK IM DIALOG

Web-Seminar powered by Huckauf Ingenieure



5. und 6. Mai 2021

Programm: Mittwoch, 05.05.2021

 8:00 - 8:45

Prozessoptimierung durch Molchtechnik
Horst-Dieter Kludas – I.S.T. Molchtechnik GmbH

 9:00 - 9:45

Emissionsoptimierte Fackeln in industriellen Anwendungen (am Beispiel Tanklager und Wasserstoff)

Benn Boehme und Dr. Niels Ruhe –
C-deg environmental engineering GmbH

 10:00 - 10:45

Sicherheitsarmaturen an ihren Betriebsgrenzen – wie Druck und Temperatur Flammensperren beeinflussen

Sascha Pineda – KITO Armaturen GmbH

 11:00 - 11:45

Fehler vermeiden bei der Absicherung von Druckbehältern

Monika Christ – Consilab Gesellschaft für
Anlagensicherheit mbH

 13:00 - 13:45

Muss es denn immer pneumatisch oder hydraulisch sein? NEIN – neue Technologien und Konzepte bei elektrischen Antrieben

Michael Piller – Schiebel Antriebstechnik GmbH

 14:00 - 14:45

Anforderungen an PLT-Sicherheitseinrichtungen für Druckgeräte

Dr. Andreas Schüller – YNCORIS GmbH & Co. KG

Programm: Donnerstag, 06.05.2021

 8:00 - 8:45

Schneller Mischen mit Leitstrahlmischern – konsequent vertikale Umwälzung im Vergleich zum horizontalen Rühren

Dr.-Ing. Hans-Joachim Jacob – Ystral GmbH

 9:00 - 9:45

Funktionale Sicherheit in Prozessen auf Grundlagen des Explosionsschutzes (TRGS 725)

Tim Reitzle – GTÜ Anlagensicherheit GmbH

 10:00 - 10:45

Zone-0 Ventilatoren – höchste Sicherheit in Ihrer Anlage

Lars Altmann und Claus Schwerdtfeger –
FIMA Maschinenbau GmbH

 11:00 - 11:45

Technische Anforderungen an Isoliertrennstellen

Claudia Suckut – ISOflanges GmbH

 13:00 - 13:45

Geometrischer Einfluss der Zu- und Ablaseleitung auf die Auslegung von Sicherheitsventilen

Alexander Böhme und Johannes Single –
CSE-Engineering Center of Safety Excellence GmbH

 14:00 - 14:45

Sicherheitsventile in der Petrochemie – eine Fallstudie

Martin Iven – Bopp & Reuther Valves GmbH