

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 enviromental 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 Abblaseleitung 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