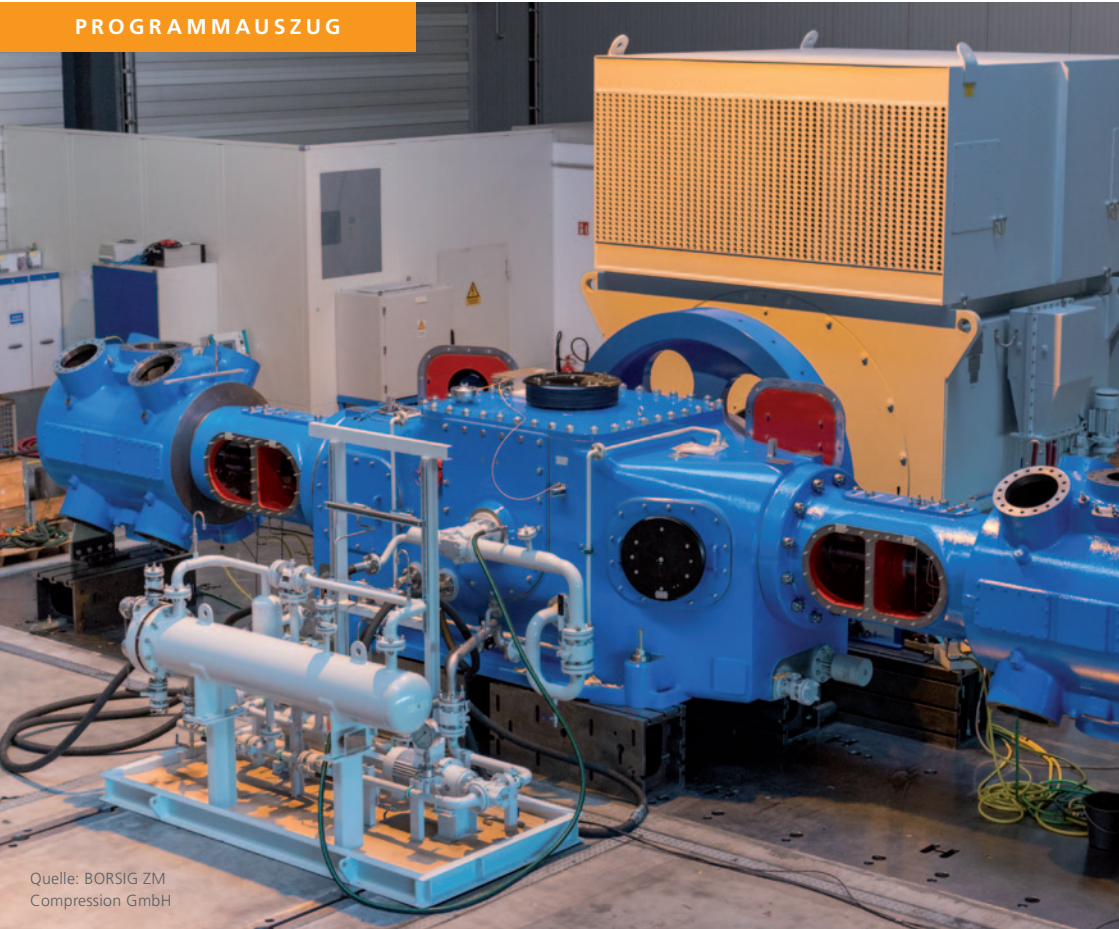


PROGRAMMAUSZUG



Quelle: BORSIG ZM  
Compression GmbH

# 21. Workshop Kolbenverdichter 2017

18. und 19. Oktober 2017 · KCE-Akademie in Rheine

# Auszug aus dem Vortragsprogramm am 18. und 19. Oktober 2017

## Firma, Referent, Vortragstitel

- 01 HESTERBERG GmbH & Co. KG**, Ulrich Paulick  
Schwingungsoptimierte Rohralter Teil 2
- 02 Rechtsanwalt / Hochschule München  
Dr. Thomas Wilrich**  
Verantwortung und Haftung bei Inbetriebnahme und Änderung von Anlagen
- 03 ATEX-Compressors GmbH**, Lars Freyer  
Was fordern Versicherungen von einem Kompressoren-Betreiber im Schadenfall und was ist im Schadenfall vom Betreiber zu beachten?
- 04 NEAC Compressor Service GmbH & Co. KG**  
Dipl.-Ing. Harry Lankenau  
Zu Risiken und Nebenwirkungen von Teillastfahrweisen lesen Sie die Betriebsanleitung und fragen Sie Ihren Spezialisten – Randerscheinungen infolge von Prozessänderungen und bei der Liefermengenregelung von Kolbenkompressoren
- 05 Burckhardt Compression  
(Deutschland) GmbH**  
Matthias Reese / Dipl.-Ing. (FH) Stephan Rotzler  
Aufarbeitung gebrauchter Kompressorenbauteile: wo sind die technischen, wo die gesetzlichen und wo die branchentypischen Grenzen
- 06 KTR Systems GmbH**, Dipl.-Ing. (FH) Stefan Berndt  
Hochelastische Kupplungen für Kolbenverdichter
- 07 Innospec Leuna GmbH**, Dipl.-Ing. Mirko Graf  
Methodik der Anlagenvereinfachung und Beseitigung schwingungstechnischer Probleme am Beispiel einer Hochdruck-Polymerisationsanlage
- 08 KÖTTER Consulting Engineers  
GmbH & Co. KG / TH Ingolstadt**  
Patrick Tetenborg, M. Sc. /  
Milena Bavaresco, B. Sc.  
Neues Konzept zur Schwingungsreduzierung
- 09 PROGNOST Systems GmbH**  
Dipl.-Kfm. Ludger Feldkamp  
Frühzeitige Detektierung eines gebrochenen Kolbens verhindert desaströse Sekundärschäden
- 10 J.P. Sauer & Sohn Maschinenbau GmbH**  
Dipl.-Ing. Thomas Heumesser  
Schwingungen und Materialprobleme an einem Tauchkolbenverdichter, Analyse und Problemlösung
- 11 HOERBIGER Ventilwerke GmbH & Co. KG**  
Matthias Richtig, M. Sc.  
Läuft wie geschmiert – die Neuanwendung erprobter Technologien verbessert Zylinder-schmiersysteme von Kolbenverdichtern
- 12 ROESEN GmbH**, Jan-F. Walther  
Technische und historische Entwicklung der Ölschmierpumpen zur Kolben- und Packungsschmierung an Kolbenverdichtern
- 13 DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH**  
Dipl.-Ing. (FH) Marco Henel  
HYPOS-Projekte: H2-PIMS, H2-NETZ,  
H2-Forschungskaverne // DVGW-Strategie-  
roadmap Power-to-Gas
- 14 Bently Nevada Asset Condition Monitoring  
Baker Hughes, a GE company**  
Dipl.-Ing. Thorsten Bickmann  
Fortschrittliche Zustandsüberwachung und Diagnose als Werkzeug für Betrieb und Wartung einer Offshoreanlage für die Aufbereitung und Verdichtung von Erdgas

**Programmänderungen vorbehalten.**