



DAS PROGRAMM

MÜNCHENER FORUM VERBINDUNGSTECHNOLOGIE SCHRAUBEN HEBEN DICHTEN SCHMIEREN

WWW.VT-FORUM.DE

6. - 7. Dezember 2017 | Holiday Inn München-Unterhaching

PROGRAMM AM MITTWOCH DEN 06.12.2017	
Uhrzeit	Thema
8.30 - 9.15	Stehempfang
9.15	Eröffnung
9.15 - 9.45	Die Bedeutung der Verbindungstechnik für innovative Produkte – Hintergründe, Forschungsaktivitäten, Anwendungsbeispiele Prof. Dr. Christoph Friedrich Universität Siegen
09.45 - 10.45	Arbeit und Führung im Wandel – Zukunft braucht Herkunft Prof. Dr. Peter Nieschmidt Hochschule München
10.45 - 11.15	Kaffeepause
11.15 - 11.45	Qualitätsabsicherung in der Schraubtechnik Holger Junkers JUKO Technik GmbH
11.45 - 12.15	Schnelle und sichere Schraubenbewertung mittels FEM nach VDI 2230 Markus Meingast CADFEM GmbH
12.15 - 12.45	Big Data zur Steigerung der Effizienz Zoltan Demeter SYFIT GmbH
12.45 - 14.00	Mittagspause
14.00 - 15.00	Workshop: Konstruktiver Leichtbau und wartungsfreie Schraubverbindung dank mobiler streckgrenzgesteuerter Anzugsverfahren sowie anerkannte Prüfmethode HYTORC Barbarino & Kilp GmbH Mehrwert schaffen durch Digitalisierung RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG Optimierung von Apparateflanschverbindungen Kempchen Dichtungstechnik GmbH
15.00 - 15.30	Kaffeepause
15.30 - 16.00	Risikomanagement bei Importen aus low cost countries Klaus-Dieter Schmidt F. Reyher Nchfg. GmbH & Co. KG
16.00 - 16.30	Erste Erfahrungen mit geklebten Composites als Lastaufnahmemittel Ingo Pautsch RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG
16.30 - 17.00	Schraubfallanalyse Uwe Bergmann, RAG Deutsche Steinkohle AG Ulrich Oehms, HYTORC-Seis GmbH
17.00 - 17.30	Kaffeepause
17.30 - 18.00	TA Luft Neufassung: Die wichtigsten emissionsseitigen Änderungen für Betreiber und Behörden Rainer Remus Umweltbundesamt
18.00 - 18.30	Beschädigungen an Flanschverbindungen "Potenzielles Ausgleichvermögen von Faserstoff und Graphitdichtungen" Torsten Bial Kempchen Dichtungstechnik GmbH
ab 20.00	Abendveranstaltung

PROGRAMM AM DONNERSTAG DEN 07.12.2017	
Uhrzeit	Thema
9.00 - 9.30	Charakterisierende Kennwerte der Wirkfuge von Reibschlussverbindungen verspannter Bauteile Friedemann Reiß TU Chemnitz
9.30 - 10.00	Ring-Joint Dichtungen "Anschmiege- und Dichtheitsverhalten von metallischen Ring-Joints": Beschädigungen der Ring-Joint Faces durch Montage, Dichtheit in Abhängigkeit der wirkenden Kraft Tolga Gebes Kempchen Dichtungstechnik GmbH
10.00 - 10.30	Effektive Druckprüfungen und Instandhaltung von Wärmetauschern durch Nutzung kombinierter kraft- und formschlüssig wirkender Verbindungs-/Verschlusselemente A.G.C.M. Ron de Rijk EST Group B.V.
10.30 - 11.00	Kaffeepause
11.00 - 11.30	Applikationsmöglichkeiten von Zinklamellenbeschichtungen Torsten Voigt Eibach Oberflächentechnik GmbH
11.30 - 12.00	Zinklamellenbeschichtungen und zyklische Korrosionstests – Antworten auf OEM-Forderungen Andreas Fink Atotech Deutschland GmbH
12.00 - 12.30	Multicoating und Multifunktion. Vision oder Realität?!? Beispiele aus der Anwendungspraxis für Verschraubungsbeispiele und Funktionen Peter Messing MAGNI Europe GmbH & Co. KG
12.30 - 13.15	Kleiner Mittagsimbiss
13.15 - 13.45	Einfluss der Reibung auf die Vorspannkraft Björn Greis Kuhne Anlagenbau GmbH
13.45 - 14.15	Reibverhalten von hochfesten Schraubverbindungen unter Berücksichtigung von Witterungseinflüssen Dr. Selcuk Güres August Friedberg GmbH
14.15 - 14.45	Maritime & Offshore Industry - A chance now and in future David Jaramillo RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG
14.45	Ende der Veranstaltung

Änderungen vorbehalten.

Organisation:

Lorenz Kommunikation | Veilchenweg 10 | 41516 Grevenbroich

E-Mail: a.lorenz@lorenz-kommunikation.de

Tel.: +49 (0) 2182/57878 0

Fax: +49 (0) 02181/287 4 999

Lorenz
KOMMUNIKATION