



PROGRAMM AM DIENSTAG, DEN 27.11. 2018	
Uhrzeit	Thema
9.00	Stehempfang
9.25 - 9.30	Eröffnung Klaus-Dieter Schmidt, F. REYHER Nchfg. GmbH & Co. KG
9.30 - 10.00	VDI/VDE 2637 Qualifikation in der Schraubtechnik Holger Junkers, JUKO Technik GmbH
10.00 - 10.30	Moderne Edelstahlschrauben – hochfest und hochkorrosionsbeständig Thomas Fischer, Bufab Germany GmbH
10.30 - 11.00	Schraubensicherung und Gleitmittel – eine kritische Verbindung? Jens Paul Hänig, LISI AUTOMOTIVE BETEO GmbH & Co. KG
11.00 - 11.30	Kaffeepause
11.30 - 12.00	Vergleichende Untersuchungen an Beschichtungssystemen ZnL und gZnNi hinsichtlich deren Wasserstoffgefährdungspotenzial Tom Engler, TU Darmstadt, MPA-IfW
12.00 - 12.30	Warum innovative Produkte optimierte Schraubenverbindungen benötigen Prof. Dr.-Ing. Christoph Friedrich, Universität Siegen
12.30 - 14.00	Mittagessen und anschließend Kaffee
14.00 - 15.15	Arbeit und Führung im Wandel – Zukunft braucht Herkunft Prof. Dr. Peter Nieschmidt, Hochschule München
15.15 - 15.45	Dichter Dichtblindniet – Eine unlösbare Verbindung mit erhöhter Effizienz, Effektivität und standardisierter Prozessqualität Sebastian Rousseau, VVG-Befestigungstechnik GmbH & Co
15.45 - 16.15	Kaffeepause
16.15 - 16.45	Verschrauben in Kunststoffen PD Dr. Ralph Hellmig, EJOT GmbH & Co. KG
16.45 - 17.15	Folgt die Normung den Anforderungen der Industrie? Beispiele der Flanschnorm EN 1591 und den mitwirkenden Normen Beate Schettki-Schäferdieck, SIGMA Ingenieurgesellschaft mbH
17.15 - 17.45	Einflüsse aus Witterung auf die Vorspannkraft von HV-Garnituren Dr.-Ing. Selcuk Güres, August Friedberg GmbH
ab 19.30	Abendveranstaltung

PROGRAMM AM MITTWOCH, DEN 28.11. 2018	
Uhrzeit	Thema
9.00 - 9.30	Motivation zu Höchstleistungen – Wie funktionieren erfolgreiche Teams? Bernhard Peters, Direktor Sport, HSV Fußball AG
9.30 - 10.00	One step ahead: HighTech-Schraubssysteme in der Praxis Markus Michael, Plarad - Maschinenfabrik Wagner GmbH & Co. KG
10.00 - 10.30	Zinklamellenbeschichtungen – wasser- oder lösemittelbasierend. Wie groß ist der ökologische Fußabdruck tatsächlich? Andreas Fink, Atotech Deutschland GmbH
10.30 - 11.00	Kaffeepause
11.00 - 11.30	Weiterbildungsmöglichkeiten in der Schraubtechnik: Qualifizierungen für Montagepersonal Natascha Gaier, Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH, Niederlassung SLV Hannover
11.30 - 12.00	Reibwerte verschiedener Oberflächen und die Auswirkungen auf die Montage Thomas Wernitz, F. REYHER Nchfg. GmbH & Co. KG
12.00 - 12.30	Hydraulisches streckgrenzgesteuertes Verschrauben in der Praxis Patrick Junkers, HYTORC - Barbarino & Kilp GmbH
12.30 - 14.00	Mittagessen und anschließend Kaffee
14.00 - 14.30	Anforderung an die Oberfläche bei der Verschraubung. Ergebnisbeispiele und Oberflächen, sowie geometrisch / tribologische Korrelationen. Ralf Peter Messing, Magni Coatings
14.30 - 15.00	Bauteiloberflächenunabhängige Reibwertfenster für voll belastbare Kombischrauben Gary Lee Lauf, F. REYHER Nchfg. GmbH & Co. KG
15.00	Ende der Veranstaltung

