

TEILNAHMEMÖGLICHKEITEN

Teilnahme am 27./28. November 2018

1. Teilnehmer/in	€ 650
weitere Teilnehmer/innen eines Unternehmens	€ 600
Student/in (mit Nachweis)	€ 150

Die Teilnahmegebühr beinhaltet die Teilnahme an den Vortragsveranstaltungen, den Besuch der Ausstellung, alle Speisen und Getränke sowie die Teilnahme an der Abendveranstaltung.

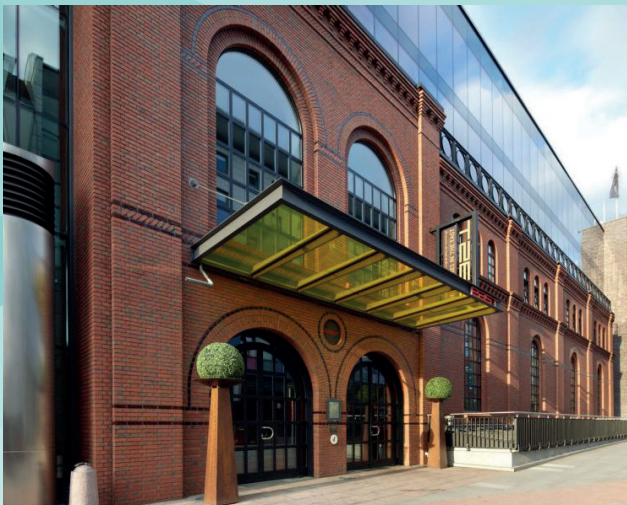
alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Anmeldung und Allgemeine Geschäftsbedingungen unter www.verschraubungsforum.com

Wir bitten um rechtzeitige Anmeldung, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

Das Hotelkontingent steht Ihnen unter www.verschraubungsforum.com zur Verfügung.

VERANSTALTUNGORT



east Hotel Hamburg
Simon-von-Utrecht-Straße 31 • D-20359 Hamburg
Telefon: +49 40 309930
E-Mail: info@east-hamburg.de
www.east-hamburg.de

VERANSTALTER

Lorenz
KOMMUNIKATION

Lorenz Kommunikation
Veilchenweg 10, 41516 Grevenbroich
E-Mail: a.lorenz@lorenz-kommunikation.de
www.verschraubungsforum.com

IN ENGER KOOPERATION MIT:

REYHER 

F. REYHER Nchfg. GmbH & Co. KG
Haferweg 1, 22769 Hamburg
www.reyher.de

PREMIUMPARTNER

PLARAD 
Torque & Tension Systems

Plarad-Maschinenfabrik Wagner GmbH & Co. KG
Birrenbachshöhe 17, 53804 Much
www.plarad.de

MEDIENPARTNER

AUTOCAD & Inventor
MAGAZIN

PK
PROZESSTECHNIK &
KOMponentEN

POR DER WIRTSCHAFT
TAL DER SCHAFT
BESSER GEFUNDEN WERDEN IM WEB

**INDUSTRIE
BEDARF**
FACHMAGAZIN FÜR DEN INDUSTRIELLEN EINKAUF
UND PRODUKTIONSVORBereitung

Stahlbau
heute

DICHT!
TrioLog der Dichtungs-, Klebe- und Polymertechnik

DAS PROGRAMM

WWW.VERSCHRAUBUNGSFORUM.COM

**3. HAMBURGER
VERSCHRAUBUNGSFORUM**
27.-28.11.2018

DIE VERANSTALTUNG

Das Hamburger Verschraubungsforum – praxisnah und anwendungsorientiert

Sehr geehrte Damen und Herren,

für die Veranstalter und Partner des 3. Hamburger Verschraubungsforums gilt auch in diesem Jahr: Im Zentrum des Programms stehen Fragestellungen, die die Teilnehmerinnen und Teilnehmer derzeit in ihren Unternehmen bewegen. Praktiker aus Unternehmen und anwendungsorientierte Wissenschaftler liefern mit ihren jeweiligen Vorträgen Antworten u. a. zu folgenden Fragestellungen:

- Welche Verschraubungstechnologie setzen wir für welchen Schraubfall ein?
- Welche Normen wurden erneuert und welche Auswirkungen haben diese für die tägliche Praxis?
- Wie halten wir es mit der Ausbildung unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter?
- Welche Entwicklungen ergeben sich derzeit bei Beschichtungslösungen?

Damit erfüllt das Hamburger Verschraubungsforum auch in diesem Jahr wieder die Aufgabe, jenseits der Seminare, die von allen beteiligten Unternehmen zu Spezialthemen angeboten werden, einen breiten Überblick über die derzeitige Entwicklung der Verschraubungstechnologie zu vermitteln.

Zwei Tage fachlicher Austausch und Networking – das Interesse an diesem Kongress ist hoch. Mehr als 100 Expertinnen und Experten aus der Automobilbranche, Energieunternehmen, Bauindustrie, Medizintechnik, Elektrotechnik oder dem Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau werden zu diesem interdisziplinär angelegten Kongress erwartet.

Die Anmeldeunterlagen finden Sie unter www.verschraubungsforum.com. Hier können Sie sich auch über das Tagungshotel, die Anreise und weitere interessante Details zu den Referent/innen und ihren Vorträgen informieren.

Wir freuen uns auf Sie und Ihre Teilnahme.

**3. HAMBURGER
VERSCHRAUBUNGSFORUM**
27.-28.11.2018

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

Stand 24.07. 2018 – Änderungen vorbehalten