



DAS PROGRAMM

9. MÜNCHENER FORUM VERBINDUNGSTECHNOLOGIE

27.-28. November 2019

HOLIDAY INN MÜNCHEN-UNTERHACHING

PROGRAMM, 27.11.19

- 08:30 Uhr Stehempfang
- 09:00 Uhr Eröffnung
- 09:00 Uhr **Die Herausforderung an die Arbeitswelt durch die Digitalisierung.**
Uni.-Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Dr. h.c. Dieter Spath, Vizepräsident acatech.,
Industrieleiter Fraunhofer IAO
- 09:45 Uhr **Reibungszahlen und noch mehr aktuelle Anforderungen.**
Michael Stähler, Dörken MKS-Systeme GmbH & Co. KG
- 10:15 Uhr **Korrosionsschutz durch thermoplastisches Verpacken.**
Georg Hübner, Robke Erdöl- und Erdgastechnik GmbH
- 10:45 Uhr **Einfluss von Beschichtungen auf das Tragverhalten von geschraubten Verbindungen.**
Dr.-Ing. Dominik Jungbluth, Universität Duisburg-Essen
- 11:15 Uhr Kaffeepause
- 11:45 Uhr **Vorspannkrafterhaltende Sicherung Unterwasser montierter Schraubenverbindungen.**
Benjamin Ripsch, Fraunhofer Einrichtung für Großstrukturen in der Produktionstechnik
- 12:15 Uhr **Verschraubungen in extremen Situationen anhand eines Beispiels am Südpol.**
Matthias Thiel, Heinrich Lamparter Stahlbau GmbH & Co. KG
- 12:45 Uhr **Prüfzeugnisse für Verbindungselemente gemäß "ISO 16228".**
Gary Lee Lauf, F. REYHER Nchfg. GmbH & Co. KG
- 13:15 Uhr Mittagspause
- 14:30 Uhr **Expandierter Graphit in der Dichtungstechnik.**
Martin Reinthaler, SGL Carbon GmbH
- 15:00 Uhr **Anforderungen an die Auslegung von Flanschverbindungen durch die neue TA Luft.**
Dr. Manfred Schaaf, amtec GmbH
- 15:30 Uhr **"In der Kürze liegt die Würze" - Einführungsvorträge in die Workshops**
- 16:00 Uhr Kaffeepause
- 16:30 Uhr bis 18.00 Uhr **Workshop 1:
Turnaround Engineering: der vorbereitende Weg zur Inbetriebnahme
ohne Leckagen**
Torsten Bial, KLINGER Kempchen GmbH
- Workshop 2:
Korrekte Anwendung und Umsetzung der VDI / VDE-MT 2637 Blatt 1**
Holger Junkers, JUKO Technik GmbH
- Workshop 3:
Kostenreduzierung durch Entwicklung einer Verschraubungs-
technologie im 3D Musterbau - mit praktischer Anwendung**
Gary Lee Lauf, F. REYHER Nchfg. GmbH & Co. KG
- 19:30 Uhr Abendveranstaltung



Anmeldung unter:
www.vt-forum.de

PROGRAMM, 28.11.19

- 09:00 Uhr Die Bedeutung des Anziehverfahrens für die Schwingfestigkeit von Schraubenverbindungen
Dr. Uwe Hasselmann, Freier Sachverständiger
- 09:30 Uhr Moderne Edelstahlschrauben
Thomas Fischer, Bufab Germany GmbH
- 10:00 Uhr Chancen und Risiken des streckgrenzgesteuerten Anziehens beim Einsatz von Normverbindungselementen
Ulrich Oehms, HYTORC Seis GmbH
- 10:30 Uhr Kaffeepause
- 11:00 Uhr Anziehen von geschraubten Verbindungen von M12 bis M36 nach der DAST-Richtlinie 024.
Uni.-Prof. Dr.-Ing. h bail. Natalie Stranghöner, Universität Duisburg-Essen
- 11:30 Uhr Welche Änderungen erwarten die Berechner von Flanschverbindungen von der nächsten Ausgabe der EN 1591-1?
Beate Schettki-Schäferdieck, Beratender Ingenieur
- 12:00 Uhr Vorspannkraftmessende Schraubenverbindungen zur automatisierten Fehlererkennung und zur Strukturüberwachung für die Digitalisierung
Prof. Dr.-Ing. Christoph Friedrich, Universität Siegen
- 12:30 Uhr Mittagsimbiss
- 13:15 Uhr Sicherheit bei Trennschnitten
Michael Heb, Kiel Montagebau GmbH
- 13:45 Uhr Entwicklung KemTherm
Barbara Irrgang, Temperaturmeßtechnik Geraberg GmbH
- 14:15 Uhr Digitalisierung und Agilität im Bereich der Instandhaltung von Flanschverbindungen.
Christian Herold, die mobilanten GmbH
- 14:45 Uhr Ende der Veranstaltung

Anmeldung unter:
www.vt-forum.de

(Änderungen vorbehalten)

VERANSTALTER:

HYTORC
BARBARINO & KILP GMBH

KLINGER
Kempchen

REYHER 

ORGANISATOR:

Lorenz
KOMMUNIKATION

MEDIENPARTNER:

AUTOCAD & Inventor
DICHT!
Trialog der Dichtungs-, Kleb- und Polymertechnik

POR TAL DER WIRTSCHAFT
BESSER GEFUNDEN WERDEN IM WEB

PK
PROZESSTECHNIK &
KOMPONENTEN

Industrie**armaturen** &
Dichtungstechnik

INDUSTRIE BEDARF
MICH FÜR MEINEN INDUSTRIEBEDARF UND PRODUKTIONSPROZESS

DAS FACHFORUM

WWW.VT-FORUM.DE

Wenn das Münchener Forum Verbindungstechnologie am 27. und 28. November 2019 im Holiday Inn in München/Unterhaching seine Tore zum 9. Mal öffnet, erwartet die Teilnehmer/innen neben einem intensiven Ideenaustausch und Networking eine Vielzahl an interessanten, innovativen und in der Praxis anwendbaren Themen.

INFORMATIV UND PRAXISNAH

Expertinnen und Experten aus allen Bereichen der Industrie loben das breit gefächerte und gleichbleibend hochkarätige Programm, das sowohl über neueste Entwicklungen und Normen informiert als auch Themen aus der täglichen Praxis anspricht.

Gewinnbringend ist die deutschsprachige Fachveranstaltung, die sich mit den drei Disziplinen Schrauben, Verschrauben und Dichten themenübergreifend beschäftigt, insbesondere für Damen und Herren aus den Bereichen Technische Betriebsführung, Technischer Vertrieb, Betriebsleitung, Montage, Betriebsingenieure, Konstruktion, Qualitätssicherung und Instandhaltung.

Die Veranstalter heißen Sie am 27. und 28. November 2019 in Unterhaching herzlich willkommen.

ANMELDUNG

Informationen zur Anmeldung:

www.vt-forum.de

Wir beantworten Ihnen gerne Ihre Fragen zum Münchener Forum Verbindungstechnologie:

Lorenz Kommunikation

Veilchenweg 10, 41516 Grevenbroich

Tel.: +49 2182 57878 0, info@lorenz-kommunikation.de

www.lorenz-kommunikation.de

Teilnehmerpreise 2019

850,00 € zzgl. MwSt. pro Person

790,00 € zzgl. MwSt. für weitere Teilnehmer/innen eines Unternehmens

150,00 € zzgl. MwSt. für Studenten/innen mit Nachweis

in der Teilnehmergebühr sind enthalten:

- Teilnahme am Kongress am 27.-28.11.2019
- Essen und Getränke in den Pausen
- Teilnahme an der Abendveranstaltung am 27.11.2019

Teilnahmebestätigung

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung. Die Teilnahmebestätigung senden wir Ihnen nach Eingang der Tagungsgebühr zu.

Stornierung

Ihre Teilnahmegebühren werden bei einer Stornierung bis zum 14. Oktober 2019 abzgl. einer Bearbeitungsgebühr von 75€ erstattet. Nach diesem Termin verfällt im Falle einer Stornierung die Teilnahmegebühr.

Anmeldeschluss

Wir bitten Sie um die rechtzeitige Anmeldung, da die Teilnehmeranzahl begrenzt ist.

Veranstaltungsort

Holiday Inn, München-Unterhaching

Inselkammerstraße 7-9

82008 Unterhaching

Tel.: +49 89 666910, E-Mail: info@holiday-inn-muenchen.de