



MÜNCHENER FORUM
VERBINDUNGSTECHNOLOGIE
SCHRAUBEN VERSCHRAUBEN DICHTEN

PROGRAMM

29./30.11.2023

HOLIDAY INN, MÜNCHEN-UNTERHACHING



WWW.VT-FORUM.DE



Mittwoch, 29. 11.2023

- 09:00 Begrüßung
- 09:05 Hoffnungsträger Wasserstoff -Wahrheit oder Schimäre
Werner Diwald, Deutscher Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Verband (DWW) e.V.
- 09:45 Dichtungen vs Wasserstoff - Ein Produktbenchmark quer über den Markt
Tugca Güner, KLINGER Kempchen GmbH
- 10:15 Einsatz höher und hochfester Verbindungselemente und das Ausfallrisiko durch die Umgebungsbedingungen
Karsten Stamm, WKLM Werkstoff- und Korrosionslabor Marienheide
- 10:45 Kaffeepause
- 11:15 PFAS Verbot, Funktionalität und Prozesssicherheit:
(K)ein Handlungsspielraum für einen Zinklamellenhersteller
René Rother, Dörken Coatings GmbH & Co. KG
- 11:45 Gemeinsamkeiten zwischen Nachhaltigkeitsbeauftragtem und technischem Einkauf
Klaus Schonebeck, AS Bauer GmbH
- 12:15 Graphit als Dichtungswerkstoff - natürlich Nachhaltig! (?)
Martin Einfeldt, KLINGER Bartsch GmbH
- 12:45 Das Lieferkettengesetz: Anforderungen verstehen und erfolgreich umsetzen
Nick Heine, IntegrityNext GmbH
- 13:15 Mittagessen + anschl. Kaffee
- 14:30 Wie wird die Qualifikation in der Schraub-Technik sichergestellt ?
Rainer Janecke, STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG
- 15:00 Neues zur Flansch-Normung DIN EN 1591-1:2023
Beate Schettki-Schäferdieck, SIGMA Ingenieurgesellschaft mbH
- 15:30 Herausforderungen bei der „digitalen“ Flanschverbindung in der chemischen Industrie
Dr. Hans-Günter Wagner, BASF SE
- 16:00 Nachhaltige Gewindesicherungen
Uwe Frühauf, all-tight GmbH
- 16:30 Kaffeepause
- ab 17:00 Workshop:
Auswahl, Gestaltung und Montage von Dichtverbindungen mit Schweißringdichtungen
Torsten Bial, KLINGER Kempchen GmbH
- Prozessabsichernde Maßnahmen in der Schraubtechnik. Wie lösen Anwender ihre Aufgabenstellung in der Praxis?
Holger Junkers, JUKO Technik GmbH
- „Läuft wie geschmiert“ – Reibungszahlen in der Praxis
Thomas Wernitz, F.REYHER Nchfg.GmbH & Co. KG
- 19:30 Abendveranstaltung

Anmeldung unter:
www.vt-forum.de

Donnerstag, 30.11.2023

- 08:30 Die drei Schraubwelten. Welche Gemeinsamkeiten, aber auch welche grundlegenden Unterschiede haben der Maschinenbau, der Behälterbau und der Stahlbau
Ulrich Oehms, HYTORC-Seis GmbH
- 09:00 Intelligentes (mehrfaches) Vorspannen?
Das Streckgrenzgesteuerte Verfahren im Stahlbau auf dem Prüfstand
Denis Paluska, Universität Duisburg-Essen
- 09:30 Was sind die Vorteile beim Einsatz von volltragfähigen Industrial Standard Roundnuts (ISR)?
Für welche Anwendungsfälle sind diese besonders gut geeignet
Carsten Stolle, August Friedberg GmbH
- 10:00 Praxiseinblick in die Verschraubung großer Schraubverbindungen (bis M72) in der Windenergie Offshore
Sebastian Arndt, mh² offshore GmbH
- 10:30 Kaffeepause
- 11:00 Tribotechnische Betrachtung organischer Korrosionsschutzsysteme
Christoph Wessely, Wessely GmbH
- 11:30 Neues aus der Normung - Galvanische Überzüge, Korrosionsschutz, Neu 4042
Thomas Wernitz, F.REYHER Nchfg.GmbH & Co. KG
- 12:00 Verschraubung lackierter Bauteile – Einfluss auf das Vorspannkraftverhalten
Klaus Rappenecker, Hochschule Offenburg Fakultät Maschinenbau und Verfahrenstechnik
- 12:30 Mittagessen + anschl. Kaffee
- 13:15 Ultrahochfeste Schrauben - Höchste Ansprüche an Kaltmassivumformung und Wärmebehandlung
Alexander Diergarten, PRINZ VERBINDUNGSELEMENTE GMBH
- 13:45 Verbindungselemente _ Mit Normen FIT für die Zukunft
Peter Daamen, EJOT SE & Co.KG
- 14:15 Wie Künstliche Intelligenz bei der Festlegung des Anzugsmomentes von Schraubenverbindungen assistiert.
Jan Hebig , MDESIGN Group
- 14:45 Prüfung von mechanischen Eigenschaften durch zerstörungsfreies Prüfverfahren
Wolfgang Korpus, ibg Holding SE
- 15:15 Ende der Veranstaltung

Änderungen vorbehalten

VERANSTALTER:



ORGANISATOR:



MEDIENPARTNER:



DAS FACHFORUM

WWW.VT-FORUM.DE

Wenn das Münchener Forum Verbindungstechnologie am 29. und 30. November 2023 im Holiday Inn in München/Unterhaching seine Tore zum 10. 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

Expert/innen 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 Dichtungen themenübergreifend beschäftigt, insbesondere für Verantwortliche aus den Bereichen Technische Betriebsführung, Betriebsingenieurwesen, Betriebsleitung, Konstruktion, Qualitätssicherung, Errichtung, Montage und Instandhaltung, Technischer Vertrieb sowie Prüf- und Überwachungsorganisationen.

Die Veranstalter heißen Sie am 29. und 30. November 2023 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 2023

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

Frühbucherrabatt bis einschließlich 21.06.2023:

765,00 € zzgl. MwSt. pro Person

711,00 € zzgl. MwSt. für weitere Teilnehmer/innen eines Unternehmens

135,00 € zzgl. MwSt. für Studenten/innen mit Nachweis

In der Teilnehmergebühr sind enthalten: Teilnahme am Kongress am 29.-30.11.2023, Essen und Getränke in den Pausen, Teilnahme an der Abendveranstaltung am 29.11.2023

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 15. Juni 2023 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