

Termin: 7. und 8. März 2019

Tagungsort: F. Reyher Nchfg. GmbH & Co. KG
Haferweg 1, 22769 Hamburg

Hotel: Wir haben für Sie im Lindner Park-Hotel Hagenbeck (Hamburg) ein Abrufkontingent mit einer Sonderrate von 120,00 Euro (Einzelzimmer, Ü/F, Tiefgarage) eingerichtet. Für die Zimmerreservierung wenden Sie sich bitte direkt an Frau Ingrid Friese (F. Reyher Nchfg. GmbH & Co. KG, Hamburg): Tel: 040 85363 501, E-Mail: i.friese@reyher.de

Teilnahme: Für Mitglieder bauforumstahl, DSTV und Behördenvertreter: 495,00 € zzgl. 19 % MwSt.
Sonstige Teilnehmer: 695,00 € zzgl. 19 % MwSt.

Leistungen: Fachvorträge | Fachaustellung | Kaffeepausen | Mittagessen | Bustransfere | Führung über die Plaza der Elbphilharmonie | Abendveranstaltung im Hamburger Hafen

ONLINE-ANMELDUNG

www.bauforumstahl.de/veranstaltungen/2-fachtagung-mechanische-verbindungs-mittel

Bei Online-Anmeldung gewähren wir pro Teilnehmer einen Rabatt von 10,- Euro.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie die Bestätigung und eine Rechnung, die sofort und ohne Abzug fällig ist.

Es gelten die auf der Website zur Anmeldung ersichtlichen AGB.

SCHRAUBEN HALTEN DIE WELT ZUSAMMEN...

...das gilt heute mehr denn je. Begleiten Sie uns auf der zweiten Fachtagung, die das Thema „Mechanische Verbindungsmittel im Stahlbau“ ganzheitlich in den Fokus rückt.

Online-Anmeldung unter:
www.bauforumstahl.de/veranstaltungen/2-fachtagung-mechanische-verbindungs-mittel

HAUPTSPONSOR

>> F. Reyher Nchfg. GmbH & Co. KG

AUSSTELLER UND SPONSOREN

- >> August Friedberg GmbH
- >> HEICO Befestigungstechnik GmbH
- >> ITH Schraubtechnik GmbH & Co. KG
- >> Nord-Lock GmbH
- >> SCIA Software GmbH
- >> SFS intec GmbH
- >> Stahlbau Verlags- und Service GmbH

Veranstalter
bauforumstahl e. V.

Organisation
Stahlbau Verlags- und Service GmbH

Sohnstraße 65 | 40237 Düsseldorf
Tel: 0211 6707 800 | Fax: 0211 6707 829

anncarolin.endres@bauforumstahl.de | www.bauforumstahl.de

2. FACHTAGUNG

Mechanische Verbindungsmittel im Stahlbau

7. und 8. März 2019 in Hamburg



Foto: F. Reyher Nchfg. GmbH & Co. KG

bauforumstahl
Deutscher Stahlbau. Gut beraten.

In Zusammenarbeit mit der
F. Reyher Nchfg. GmbH & Co. KG

REYHER 

...das gilt heute mehr denn je. Das vierte Quartal 2018 war gefüllt mit vielen Highlights, die den Bereich der Mechanischen Verbindungsmittel im Stahlbau bestimmt haben. Wir informieren Sie auf unserer **2. Fachtagung Mechanische Verbindungsmittel** mit hochkarätigen Referenten und einer Fachausstellung praxisnah über aktuelle Veröffentlichungen und Entwicklungen:

- >> Durch die Einführung der neuen DIN EN 1090-2 im September 2018 haben sich neue Möglichkeiten für den Umgang mit mechanischen Verbindungsmitteln im Stahlbau eröffnet
- >> Die Erweiterung Typisierte Anschlüsse im Stahlhochbau nach DIN EN 1993-1-8 wurde als Ergänzungsband 2018 veröffentlicht
- >> Details zur Notwendigkeit einer DASt-Richtlinie 024 im Stahlbau

Sowohl Hersteller von Schraubengarnituren als auch ausführende Montagefirmen müssen ihre Arbeitsprozesse den neuen Gegebenheiten und Vorgaben anpassen und weiter optimieren.

Profitieren Sie vom Wissenstransfer zwischen den verschiedenen Anwendungsfeldern und informieren Sie sich über die Anforderungen und Möglichkeiten von Mechanischen Verbindungsmitteln. Besondere Aufmerksamkeit schenken wir zum Beispiel dem Thema Digitales Planen und Bauen.

Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Veranstaltung gemeinsam mit Ihnen in Hamburg.

12.30 Uhr Get-together und Registrierung, Mittagsimbiss, Eröffnung der Fachausstellung

13.15 Uhr **Begrüßung**
Gregor Machura, bauforumstahl

Thema: Aktuelles zum Thema Normung

13.30 Uhr **Typenprüfung der Typisierten Verbindungen**
Dr.-Ing. Ronald Schwuchow
DIBt, Deutsches Institut für Bautechnik

14.00 Uhr **Anziehen von geschraubten Verbindungen nach der DASt-Richtlinie 024**
Prof. Dr.-Ing. habil. Natalie Stranghöner
Universität Duisburg-Essen
Institut für Metall- und Leichtbau

14.30 Uhr Kaffeepause in der Fachausstellung

15.00 Uhr **Aktuelle Überarbeitungen / DIN EN 1993-1-8 Anschlüsse im Stahlbau**
Prof. Dr.-Ing. Thomas Ummenhofer
KIT Stahl- und Leichtbau
Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine

15.30 Uhr **Auslegung und Berechnung von Verbindungen mit Schließringbolzen unter dem Aspekt fehlender Produktnormen**
Dr.-Ing. Hans-Albert Städler
Arconic Fastening Systems

16.00 Uhr Kaffeepause in der Fachausstellung

16.30 Uhr Transfer zum Hotel

17.30 Uhr Transfer vom Hotel zur Elbphilharmonie

18.10 Uhr **Führung über die Plaza der Elbphilharmonie** mit anschließender Abendveranstaltung auf dem **Feuerschiff**

23.00 Uhr Transfer vom Feuerschiff zum Hotel

08.45 Uhr Begrüßungskaffee in der Fachausstellung

Thema: Projekte

09.30 Uhr **Update zu Mechanischen Verbindungsmitteln in der neuen DIN EN 1090-2 Ausgabe 2018**

Thomas Wernitz
F. Reyher Nchfg. GmbH & Co. KG

10.00 Uhr **Verschraubungen in extremen Situationen anhand eines Beispiels am Südpol**

Matthias Thiel
Lamparter GmbH & Co. KG

10.30 Uhr Kaffeepause in der Fachausstellung

11.15 Uhr **Verschraubungen Umsetzung der Qualitätsanforderungen der DIN EN 1090-2 im Anlagenbau**

Markus Bischofberger
Doppelmayr Seilbahnen GmbH

11.45 Uhr **Einfluss von Beschichtungen auf das Tragverhalten von geschraubten Verbindungen**

Dr.-Ing. Dominik Jungbluth
Universität Duisburg-Essen
Institut für Metall- und Leichtbau

12.15 Uhr Mittagspause in der Fachausstellung

Thema: Wirtschaft und Recht

13.30 Uhr **Datenbanken zur Erweiterung von digitalen Modellen im Stahlbau**

Sharan Vijayagopal, bauforumstahl

14.00 Uhr **Materialeingangskontrolle auf der Baustelle**

Cornelius Bruns, bauforumstahl

14.30 Uhr **Abschlussworte**

Gregor Machura, bauforumstahl

14.45 Uhr Kaffeepause in der Fachausstellung