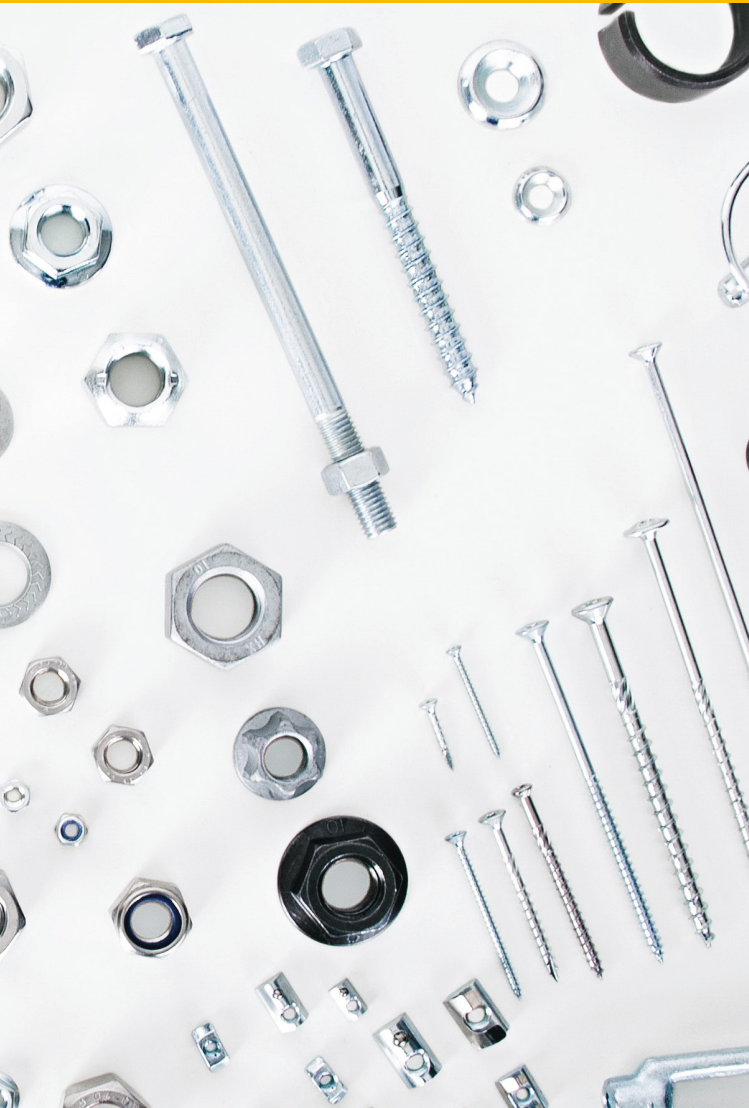


SCHRAUBENTECHNIK, Teil II

Seminareinladung: Vertiefungen



Lieber Kunde,

Sie möchten Ihr Wissen über Schraubentechnik ausbauen? Dann besuchen Sie unser Seminar „Schraubentechnik, Teil II – Vertiefungen“.

In diesem zweiten Teil des Seminars vermitteln wir Ihnen tiefer gehende technische Informationen zu einer Bandbreite an Themen rund um Verbindungselemente.

Dazu gehören europäische Richtlinien, wie z. B. die Druckgeräterichtlinie (DGRL) und die Bauproduktenverordnung und deren Vorgaben zur CE-Kennzeichnung von Verbindungselementen für den Stahl- und Holzbau. Darüber hinaus geht es um Montage und das Sichern von Schraubverbindungen sowie weiterführende Informationen zu Korrosionsschutzüberzügen.

Mit diesem Seminar möchten wir Verantwortliche für Verbindungselemente **aus den Bereichen Einkauf, Verkauf, Arbeitsvorbereitung, Technik und alle, die mit dieser Thematik befasst sind**, ansprechen.

Nutzen Sie diese Veranstaltung, um Ihr Wissen zu erweitern.

Wir freuen uns auf Sie!



Dipl.-Ing. (FH) Klaus-Dieter Schmidt
Geschäftsführer

In Hamburg am 10. + 11. April 2024
mit Seminar-Zertifikat nach VDI/VDE-MT 2637-1

Programm Schraubentechnik, Teil II – Vertiefungen

Termin Mittwoch, 10. April 2024

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

- 11:00 Get-together** mit Fingerfood
im REYHER-Konferenzzentrum
- 11:30 Begrüßung** durch Dipl.-Ing. (FH)
Klaus-Dieter Schmidt, Geschäftsführer
- 11:35 Vorstellung der Praxisversuche**
Dipl.-Ing./Schraubfachingenieur (DSV)
Thomas Wernitz,
Leiter REM – REYHER Engineering Management
- 12:00 Montage von Schraubverbindungen**
Thomas Wernitz
- 13:00 Mittagsimbiss/Praxisversuch**
- 13:30 Vertiefungen zu Korrosionsschutzüberzügen**
Thomas Wernitz
- 14:30 Pause**
- 15:00 Sichern von Schraubverbindungen**
Thomas Wernitz
- 16:00 Abfahrt Bustransfer** zum Lindner Park-Hotel,
Hagenbeckstraße 150, 22527 Hamburg
- 18:00 Abendessen und Abendveranstaltung**

Termin Donnerstag, 11. April 2024

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

- 09:00 Get-together** im REYHER-Konferenzzentrum
- 09:30 Schraubverbindungen im Stahlbau und Holzbau nach harmonisierten europäischen Normen – CE**
Thomas Wernitz
- 10:45 Pause/Praxisversuch**
- 11:00 Schraubverbindungen in Druckgeräten nach harmonisierten europäischen Normen – CE**
Thomas Wernitz
- 11:45 Mittagsimbiss/Praxisversuch**
- 12:45 Aktuelles aus der Normung**
Thomas Wernitz
- 13:30 Auswertung der Praxisversuche**
Thomas Wernitz
- 13:45 Kaffee zum Ausklang des Seminars**
- Optional: REYHER-Betriebsrundgang**
Das Logistikzentrum 14:00 – 15:00 Uhr

Sie erhalten für die Teilnahme ein Zertifikat nach VDI/VDE-MT 2637-1, das gleichzeitig ein Qualifikationsnachweis durch diese zielgruppenorientierte Schulung ist.

Wer zuerst kommt ... Anmeldung

Die Teilnehmerzahl ist auf **40 Plätze** begrenzt, die in der Reihenfolge der Anmeldung eingänge vergeben werden. Die Teilnahmegebühr für das Seminar „Schraubentechnik, Teil II – Vertiefungen“ am 10. und 11. April 2024 beträgt 190 € inkl. Übernachtung, 130 € ohne Übernachtung. Bitte melden Sie sich spätestens bis zum **21. März 2024** an. Vielen Dank!

- Ich nehme am Seminar teil und benötige eine Übernachtung.
- Ich nehme am Seminar teil, benötige aber keine Übernachtung.
- Ich nehme gern am Abendprogramm teil.
- Ich nehme am REYHER-Betriebsrundgang teil.

Bitte melden Sie sich verbindlich an.

Scannen oder klicken Sie auf den QR-Code, dann sind Sie direkt bei: www.reyher.de/seminare



Rückfragen beantwortet gern Ingrid Friese,
Tel. 040 85363-501, E-Mail: seminare@reyher.de

REYHER – Ihr Partner für Verbindungselemente und Befestigungstechnik

Mit über 130 Jahren Erfahrung zählt REYHER zu den führenden Handelsunternehmen für Verbindungselemente und Befestigungstechnik in Europa und beliefert heute Kunden weltweit.

- ▶ **130.000 verschiedene Artikel**
- ▶ **Über 99 % tägliche Lieferbereitschaft**
- ▶ **Vollautomatisierte Lagerlogistik**
- ▶ **Technische Kompetenz**
- ▶ **Sonder- und Zeichnungsteile**
- ▶ **Vielfältige E-Business-Lösungen**
- ▶ **Individuelle Konfektionierungen**
- ▶ **Hoher Qualitätsstandard**
- ▶ **Flexible Kanban-Versorgungssysteme**

