

SCHRAUBENTECHNIK, Teil I

Seminareinladung: Grundlagen



Lieber Kunde,

Sie möchten Ihr Wissen über Schraubentechnik erweitern? Dann besuchen Sie unser Seminar „Schraubentechnik, Teil I – Grundlagen“.

Sie erhalten einen Überblick über die Welt der Schraubentechnik. Erfahren Sie Wissenswertes über die Herstellung von Schrauben und Muttern, ihre Formen und Ausführungen sowie ihre Werkstoffe und Eigenschaften. Darüber hinaus erhalten Sie Grundlageninformationen zu Korrosionsschutzüberzügen von Verbindungselementen.

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 Ihre Kenntnisse zu vertiefen.

Wir freuen uns auf Sie!



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

In Hamburg am 28. + 29. Februar 2024
mit Seminar-Zertifikat nach VDI/VDE-MT 2637-1

Programm

Schraubentechnik, Teil I – Grundlagen

Termin Mittwoch, 28. Februar 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 **Herstellung von Schrauben und Muttern**
Dipl.-Ing./Schraubfachingenieur (DSV)
Thomas Wernitz,
Leiter REM – REYHER Engineering Management

13:00 Mittagsimbiss/Praxisversuch

13:30 **Geometrie von Verbindungselementen**
Thomas Wernitz

14:30 Pause/Praxisversuch

15:00 **Marktlösungen**
– **E-Business**
Dipl.-Wi.-Inf. Thomas Seidel,
Leiter E-Business und Kanban

– **Kanban-Versorgungssysteme**
Michael Schodorf,
M.A. Business Management,
Leiter Kanban
ROM – REYHER Order Management

15:45 **REM – REYHER**
Engineering Management
Möglichkeiten der Anwendungsberatung
Thomas Wernitz

16:30 **Abfahrt Bustransfer** zum Lindner Park-Hotel,
Hagenbeckstraße 150, 22527 Hamburg

18:30 **Abendessen und Abendveranstaltung**

Termin Donnerstag, 29. Februar 2024

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

09:00 **Get-together** im REYHER-Konferenzzentrum

09:30 **Betriebsrundgang**
Das Logistikzentrum

11:00 Pause/Praxisversuch

11:15 **Werkstoffe und Eigenschaften von Schrauben**
Thomas Wernitz

12:30 Mittagsimbiss/Praxisversuch

13:30 **Grundlagen zu Korrosionsschutzüberzügen**
Thomas Wernitz

14:30 **Fragen rund um die Verbindungstechnik**
Auswertung Praxisversuche
Thomas Wernitz

15:00 Kaffee zum Ausklang des Seminars

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 Anmeldungseingänge vergeben werden. Die Teilnahmegebühr für das Seminar „Schraubentechnik, Teil I – Grundlagen“ am 28. und 29. Februar 2024 beträgt 190 € inkl. Übernachtung, 130 € ohne Übernachtung. Bitte melden Sie sich spätestens bis zum **8. Januar 2024** an. Vielen Dank!

Firma

Vorname/Nachname

Funktion

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

- Ich nehme am Seminar teil und benötige eine Übernachtung.
- Ich nehme am Seminar teil, benötige aber keine Übernachtung.
- Ich nehme gern am Abendessen 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**
- ▶ **Verlässliche Produktqualität**
- ▶ **Flexible Kanban-Versorgungssysteme**

