

SCHRAUBENTECHNIK, Teil I Seminareinladung: Grundlagen



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

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

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

Schulung ist.

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



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.
\square 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



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