



SEMINAR

KLEBBARE KUNSTSTOFFE

Schulungen
in den HTI Fachwelten Bayern



ZUM THEMA

HTI Fachwelten bieten Ihnen stetig die Möglichkeit zur Fortbildung. Unser Anspruch ist es, Ihnen professionelles Know-how zu vermitteln, das Sie im Beruf weiterbringt.

In Kooperation mit Georg Fischer GmbH finden in Markt Schwaben und Hallstadt Schulungen mit theoretischen Grundlagen und praktischen Übungen zum Thema „Klebbare Kunststoffe“ statt.

INHALT

- Planungskriterien für Kunststoffrohrleitungen
- Praktische Übungen: PVC-U Klebetechniken
- Z-Maß Methode
- Längenausdehnung, Temperaturen, Biegeschenkel, Ausdehnungsbögen, Rohrschellenabstände
- Neue Membranventilgeneration

Wir laden Sie herzlich ein und freuen uns auf Ihr Kommen.

ZIELGRUPPE

Installateure, Verarbeiter, Anlagenbauer.

ZUR INFO

Der zweite Teil dieser Schulung, „Schweißbare Kunststoffe“, ist am 13.03.2012 in der Niederlassung Regenstauf und am 15.03.2012 in Markt Schwaben geplant.

SCHULUNGEN – 16. und 28. Februar

9:00	Begrüßung von HTI Gienger KG und Georg Fischer GmbH	13:00	Planungsgrundlagen: Längenausdehnung, Temperaturen, Biegeschenkel, Ausdehnungsbögen, Rohrschellenabstände
9:15	Vortrag Verbindungstechnik / Werkstoffeigenschaften für klebbare Kunststoffe	13:30	Neue Membranventilgeneration
9:45	Praktische Übungen: PVC-U Klebetechniken	14:00	Diskussion
10:30	Kaffeepause	14:15	Ende
10:45	Z-Maß Methode		
11:45	Mittagspause		

Donnerstag 16. Februar 2012 Dienstag 28. Februar 2012

**HTI Gienger KG
Markt Schwaben**
Poinger Str. 4
85570 Markt Schwaben

**HTI Gienger KG
Hallstadt**
Valentinstrasse 26
96103 Hallstadt

Anmeldeschluss 8. Februar**Anmeldeschluss 17. Februar**

Diese QR-Codes führen Sie direkt zur jeweiligen Fachwelt.

Die Teilnahme an den Schulungen ist kostenfrei.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Frau Bozena Ambros, Tel. 08121 44 209.
Sie können Ihre Anmeldung per **Fax 08121 44 205** oder **E-Mail: alexandra.kroh@hti-handel.de** senden.

Mit Ihrer Antwort sind Sie verbindlich für diese Veranstaltung angemeldet und gleichzeitig gilt Ihre Teilnahme als bestätigt.



JA, ich komme zur Schulung

am:



Bitte nehmen Sie
Kontakt zu mir auf

.....
Name, Vorname

.....
Firma

.....
Strasse, Nr.

.....
PLZ, ORT

.....
Telefon

.....
Fax

.....
Mobil

.....
Email