



**SEMINAR**

# TANKSTELLESEMINAR

## INNOVATIVE BAUTEILE RUND UM DIE TANKSTELLE

Seminar in der Fachwelt | 8. Oktober 2014



ZUM THEMA

Tankstellen gab es bereits im 19. Jahrhundert. Als erste „Tankstelle“ wird die Stadt-Apotheke in Wiesloch genannt, an der Bertha Benz bei ihrer Automobil-Überlandfahrt im August 1888 von Mannheim nach Pforzheim das Leichtbenzing Ligroin einkaufte. Ab 1900 entstanden dann auch andere Verkaufsstellen für Treibstoffe. (Quelle: Wikipedia)

Seitdem hat sich viel getan, und die Vorschriften und Richtlinien für den Tankanlagenbau wurden stetig erweitert. Heute müssen alle Tankstellen den Anforderungen des Umweltschutzes Sorge tragen. So müssen z.B. alle Bauteile über eine DIBT-Zulassung verfügen.

Um die Sicherheit von Mitarbeitern und Kunden in Industriebetrieben, an Tanklagern und an Tankstellen zu gewährleisten und die Unfallgefahr auf ein Minimum zu reduzieren, gilt es innovative Produkte einzusetzen. Durch seine Konstruktion ist das TENDUX DRK32 Rohrsystem prädestiniert für brennbare und wassergefährdende Flüssigkeiten, wie z.B. Kraftstoffe, Mineralöle, Lösemittel und Chemikalien. Über die Vorschriften und Pflichten als Anlagenbetreiber klären wir Sie in unserem Seminar auf!

### INHALT

- Vorstellung des doppelwandigen Rohrleitungssystems TENDUX DRK32 für wassergefährdende und brennbare Stoffe
- Unterirdische und **neue** oberirdische Zulassung
- Eigenschaften, Konstruktion und Anwendungsmöglichkeiten
- Vorschriften im Tankanlagenbau

### ZIELGRUPPE

Tankanlagenbau, Tankstellenbetreiber, Fachplaner, Anlagenbauer, Chemische Industrieunternehmen, Industrieller Anlagenbau, Mineralöl-industrie, Raffinerie Unternehmen, Rohrleitungsbauer

Informieren Sie sich und nutzen Sie die Gelegenheit zum Gespräch mit den Teilnehmern und Kollegen aus der Branche!

**SEMINAR – 8. Oktober 2014**

14:30 Empfang mit Imbiss

15:00 Begrüßung und Vorstellung der Referenten in der Fachwelt-Arena  
Anton Schubert / HTI Gienger KG15:15 **TENDUX DRK32 – das doppelwandigen Rohrsystem für wassergefährdende und brennbare Stoffe**  
- Unterirdische Zulassung, neue Zulassung oberirdisch  
- Eigenschaften, Konstruktion und Anwendungsmöglichkeiten  
- Abnahmeprotokoll und Lizenzvergabe

Wolfgang Leimbach / Leimbach Projekt

16:15 Kaffeepause

16:30 **TASIKO – Das flüssigkeitsdichte Flächensystem aus Betonfertigteilen**  
- VAwS ( Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wasser-gefährdenden Stoffen )  
- Einbaubeispiele, Anfahrtschutz an Tankstellen

Henning Kortmann / Kortmann Beton

**Normgerechtes anlegen von Dichtflächen**  
- Fugen- und Flächenabdichtungssysteme  
- Rechtliche Grundlagen, Einbaubeispiele

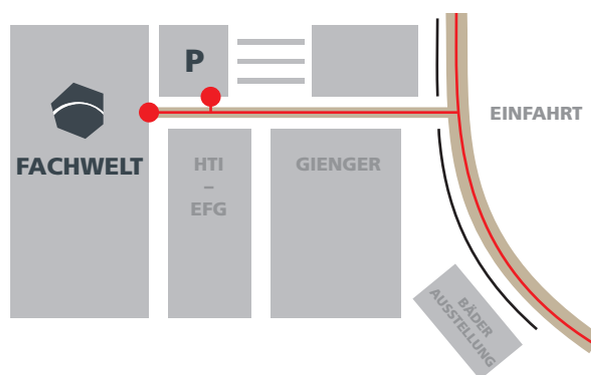
André Kuban / SABA

17:40 Abschlussdiskussion  
Gemeinsames Abendessen im Anschluss**08.10.2014****HTI Gienger KG**  
**Markt Schwaben**  
**Fachwelt / Halle 6**  
Poinger Str. 4  
85570 Markt Schwaben

Direkt neben der Fachwelt befindet sich ein Parkhaus. Bitte nutzen Sie diese Parkmöglichkeit.

**Anmeldeschluss 01.10.2014**

Der QR-Code führt Sie direkt zur Fachwelt in Google Maps.

**TENDUX** **DRK 32**Die HTI Gienger KG trägt die Seminarkosten – die Teilnahme an diesem Seminar ist für Sie **kostenfrei**.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Anton Schubert, Tel. 08121 44 723.

Bitte melden Sie sich online unter **www.hti.veranstaltungs-anmeldung.de** an, oder senden Sie Ihre Anmeldung per **Fax 08121 44 205** oder **E-Mail: Cindy.Sierks@hti-handel.de**

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

 **JA**, ich komme zum Tankstellenseminar Bitte nehmen Sie Kontakt zu mir auf

Name, Vorname

Firma

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

Fax

Mobil

E-Mail