



bft-FTS Kursreihe „Mehr Erfolg und Sicherheit mit dem Kraftstoff-Verkauf“
Kurs „Grundwissen“ – Was Tankstellen-Verantwortliche wissen müssen
16.-17. März 2022 bei BRUGG Rohrsysteme GmbH

Programm

16. März 2022

ab 12.30

Eintreffen der Teilnehmer/innen bei Brugg, Wunstorf

Getränke und Snacks. Kennenlernen der Beteiligten.

13.00 – 13.30

1. Begrüßung und Einführung

Gastgeber: **Thomas Ochmann**, Vertriebsleitung, BRUGG Rohrsysteme GmbH
Moderator: **Simon Pfennig**, FORUM Tankstellen

Kurz-Vorstellung von Gastgeber, *bft Akademie* und Forum Tankstelle
Organisatorische Angaben.

13.30 - 14.00

2. Tankstellenplanung

Ob Neu- oder Umbau - wie sieht eine moderne Tankstellenplanung aus.
Sehen Sie aktuelle Entwicklungen und verstehen Sie den Unterschied zur
Sicht des Gesetzgebers auf eine Tankstelle.

14.00 – 14.45

3. Das kleine 1x1 für Kraft- und Betriebsstoffe

Der Unterschied zwischen Kraft- und Betriebsstoffen an Tankstellen. Was Sie
über Diesel, Benzin (Ottokraftstoff) und gasförmige Kraftstoffe wissen sollten
(und Ihre Kunden Sie evtl. fragen).

14.45 – 15.15

Kommunikationspause

15.15 – 16.45

4. Die Rohrleitungen – das A und O für die Tankstellen-Technik

4.1. Saug-, Gasrückführungs- und Füllleitungen

Referent: **Hans Hermann Stutz**, BRUGG Rohrsysteme GmbH

Tankstellenrohrsysteme: Wofür und weshalb ein- und doppelwandige
Rohrleitungen erforderlich sind.

4.2 Worauf beim Verlegen von Rohrleitungen unbedingt zu achten ist

Referent: **Hans Hermann Stutz**, BRUGG Rohrsysteme GmbH

Unabhängig vom Material sind Mindest-Anforderungen einzuhalten und
beim Bau zu überwachen. Folgen durch fehlerhaften Einbau. Weshalb
Gasrückführungsleitungen öfter als Saug-/Füllleitungen kaputt gehen.



bft-FTS Kursreihe „Mehr Erfolg und Sicherheit mit dem Kraftstoff-Verkauf“
Kurs „Grundwissen“ – Was Tankstellen-Verantwortliche wissen müssen
16.-17. März 2022 bei BRUGG Rohrsysteme GmbH

Programm

4.3 Rohrleitungstypen und deren Vor-/Nachteile

*Referent: **Thomas Ochmann**, BRUGG Rohrsysteme GmbH*

Flexible und starre Rohrsysteme. Systempakete. Stahl, Flexwell und Kunststoff im Vergleich

4.4 Unterschiedliches Material für Kraft-/Betriebsstoffe

*Referent: **Thomas Worbs**, BRUGG Rohrsysteme GmbH*

Notwendige und empfohlene Materialien für flüssige Kraftstoffe, LPG und AdBlue.

4.5 Leitungen für neue Kraftstoffe

*Referent: **Meik Schubert**, BRUGG Rohrsysteme GmbH*

Besonderheiten bei Leitungen für gasförmige und tiefkalte Kraftstoffe, wie LNG und Wasserstoff.

4.6 Sanierung von Rohrleitungen

*Referent: **Thomas Worbs**, BRUGG Rohrsysteme GmbH*

Muss die neue Leitung typgleich wie vorher sein?

7. Leckanzeiger für Tanks und Rohrleitungen

*Referent: **Jürgen Haase**, BRUGG Rohrsysteme GmbH*

Was Sie für das Tagesgeschäft über die Leckanzeiger wissen müssen.

4.8 Prüfung und/oder Erlaubnis

*Referent: **Simon Pfennig**, FORUM Tankstelle*

Erforderliche Prüfungen und/oder Erlaubnis bei Neubau, Erweiterung und Sanierung.

16.45 – 17.00

5. Diskussion und Zusammenfassung 1. Tag

Gegen 17.15

Fahrt zum Hotel

18.30 – 22.00

Gemeinsames Abendessen

Auf Einladung der BRUGG Rohrsysteme GmbH bieten wir Ihnen die Gelegenheit mit den Teilnehmern und Referenten bei einem guten Essen weiteren Austausch zu pflegen.



bft-FTS Kursreihe „Mehr Erfolg und Sicherheit mit dem Kraftstoff-Verkauf“
Kurs „Grundwissen“ – Was Tankstellen-Verantwortliche wissen müssen
16.-17. März 2022 bei BRUGG Rohrsysteme GmbH

Programm

17. März 2022

ab 8.45

Eintreffen der Teilnehmer bei Brugg Wunstorf

9.00 – 9.15

6. Begrüßung und Einführung

Gastgeber: **Thomas Ochmann**, Vertriebsleitung, BRUGG Rohrsysteme GmbH
Moderator: **Simon Pfennig**, FORUM Tankstelle

9.15 – 10.45

7. Werksbesichtigung

- **Produktion der Rohrleitungssysteme**
Sie erleben eine der modernsten Produktionsstätten für Rohrleitungen Europas.
- **Praxisbeispiele zum Rohrleitungsbau**
Sie sehen wie Rohrleitungen zusammengebaut werden müssen und was dabei besonders zu beachten ist.

11:00 – 12.00

8. Die rechtlichen Grundlagen für Sicherheit und Zusammenarbeit

Referent: **Simon Pfennig**, FORUM Tankstelle

- 1. Die rechtlichen Grundlagen - Übersicht**
Was Sie über das technische Recht wissen sollten, um Zusammenhänge zu verstehen. Anm.: Sie brauchen sich nicht zu merken, in welcher Vorschrift welche Pflichten und Rechte stehen, sondern nur die Kurs-Unterlagen zum Nachschlagen aufbewahren.
- 2. Das kleine 1x1 für Tankstellen-Technik**
Das kleine Vorschriften-1x1 müssen Sie kennen, um die Gefährlichkeit von Kraftstoffen richtig einschätzen und Beschäftigte unterweisen zu können. *Die 5 wichtigen Nachschlagewerke über Betrieb und Sicherheit von Tankstellen mit einer kurzen Erläuterung, was darin steht und in den weiteren Kursen behandelt wird.*
- 3. Ein Blick in die „Tankstellen-TRBS“**
Ein Blick in die Neufassung der „Tankstellen-TRBS“ zur Vermeidung von Bränden und Explosionen.
- 4. Gefährliche Bereiche an Tankstellen**
Ein Blick in die „gefährlichen“ Bereiche an Tankstellen und wer was darin zu tun und zu lassen hat.



bft-FTS Kursreihe „Mehr Erfolg und Sicherheit mit dem Kraftstoff-Verkauf“

Kurs „Grundwissen“ – Was Tankstellen-Verantwortliche wissen müssen

16.-17. März 2022 bei BRUGG Rohrsysteme GmbH

Programm

5. Ihre Aufgaben - Ihre Weiterbildung - Unsere Kurse

Nichts ist einfacher als Erfolgreiches zu kopieren! Tipps zur Weiterbildung von Tankstellen-Verantwortlichen durch erfahrene Praktiker.

12.00 – 12.45

Mittagssnack

Einladung des Gastgebers zu Fingerfood, Getränken und Kaffee to go

12.45– 13.15

9. Die Tankstellen-Technik

1. Bau einer Tankstelle im Zeitraffer

Referent: Simon Pfennig, FORUM Tankstellen

Das Entstehen einer Tankstelle im Zeitraffer. Der (Zusammen-)Bau in Film und Bildern

13.15 – 14.15

10. Verantwortlichkeiten für die Tankstellen-Technik

Referent: Simon Pfennig, FORUM Tankstellen

1. Wer ist was laut Gesetzgeber? Das kleine „who is who“!

Wer ist eigentlich ein Arbeitgeber, Unternehmer, Eigentümer oder Anlagenbetreiber? Begriffe, Verantwortliche und Aufgaben - leicht verständlich definiert.

2. Aufgabenteilung zwischen Tankstellen-Eigentümer und -Pächter

Wer ist laut Gesetzgeber verantwortlich für die Funktion der Tanktechnik, die regelmäßige Kontrolle und Unterweisung der Beschäftigten.

3. Nach der Inbetriebnahme – Gefährdungsbeurteilung und mehr

Was Sie tun und wie sie es tun, um Ihre Angestellten rechtssicher zu schulen und zu unterweisen

14.15 – 14.30

11. Zusammenfassung und Verabschiedung

Abschluss-Diskussion. Verabschiedung durch Gastgeber

Ende der Veranstaltung

Eventuelle Änderungen am Programm bzw. dessen Ablauf behalten wir uns vor.

Stand: 06.12.2021