



**Praxis-Kurs „Grundwissen“
in der Schulungsreihe „Was Tankstellen-Verantwortliche wissen müssen“
16.-17. März 2022 bei BRUGG, Wunstorf bei Hannover**

Programm

16. März 2022

ab 12.30

Eintreffen der Teilnehmer/innen bei Brugg, Wunstorf

Getränke und Snacks von BRUGG. Kennenlernen der Beteiligten.

13.00 – 13.30

1. Begrüßung und Einführung

Gastgeber: *Thomas Ochmann, Vertriebsleitung, BRUGG Rohrsysteme GmbH*
Moderator und Referent: *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

Getränke und Snacks von BRUGG. Kennenlernen der Beteiligten.

15.15 – 16.45

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

4.1. Saug-, Gasrückführungs- und Füllleitungen

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

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.



**Praxis-Kurs „Grundwissen“
in der Schulungsreihe „Was Tankstellen-Verantwortliche wissen müssen“
16.-17. März 2022 bei BRUGG, Wunstorf bei Hannover**

Programm

- 4.3 Rohrleitungstypen und deren Vor-/Nachteile
Thomas Ochmann, BRUGG Rohrsysteme GmbH
Flexible und starre Rohrsysteme. Systempakete. Stahl, Flexwell und Kunststoff im Vergleich
- 4.4 Unterschiedliches Material für Kraft-/Betriebsstoffe
Thomas Worbs, BRUGG Rohrsysteme GmbH
Notwendige und empfohlene Materialien für flüssige Kraftstoffe, LPG und AdBlue.
- 4.5 Leitungen für neue Kraftstoffe
Meik Schubert, BRUGG Rohrsysteme GmbH
Besonderheiten bei Leitungen für gasförmige und tiefkalte Kraftstoffe, wie LNG und Wasserstoff.
- 4.6 Sanierung von Rohrleitungen
Thomas Worbs, BRUGG Rohrsysteme GmbH
Muss die neue Leitung typgleich wie vorher sein?
- 4.7 Leckanzeiger für Tanks und Rohrleitungen
Jürgen Haase, BRUGG Rohrsysteme GmbH
Was Sie für das Tagesgeschäft über die Leckanzeiger wissen müssen.
- 4.8 Prüfung und/oder Erlaubnis
Simon Pfennig, FORUM Tankstellen
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**

BRUGG bietet die Gelegenheit mit den Teilnehmern und Referenten zum weiteren Gedankenaustausch beim Abendessen.



**Praxis-Kurs „Grundwissen“
in der Schulungsreihe „Was Tankstellen-Verantwortliche wissen müssen“
16.-17. März 2022 bei BRUGG, Wunstorf bei Hannover**

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 + Referent: Simon Pfennig, FORUM Tankstellen*

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

Simon Pfennig, FORUM Tankstellen

- 8.1 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.
- 8.2 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.*
- 8.3 Ein Blick in die „Tankstellen-TRBS“
Ein Blick in die Neufassung der Tankstellen-TRBS zur Vermeidung von Bränden und Explosionen.
- 8.4 Gefährliche Bereiche an Tankstellen
Ein Blick in die gefährlichen Bereiche an Tankstellen und wer was darin zu tun und zu lassen hat.
- 8.5 Ihre Aufgaben - Ihre Weiterbildung - Unsere Kurse
Nichts ist einfacher als Erfolgreiches zu kopieren! Tipps zur Weiterbildung von Tankstellen-Verantwortlichen von erfahrenen Praktikern.



**Praxis-Kurs „Grundwissen“
in der Schulungsreihe „Was Tankstellen-Verantwortliche wissen müssen“
16.-17. März 2022 bei BRUGG, Wunstorf bei Hannover**

Programm

12.00 – 12.45

Mittagssnack

Einladung von BRUGG zu Fingerfood und Getränken.

12.45– 13.15

9. Bau einer Tankstelle im Zeitraffer

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

13.15 – 14.15

10. Verantwortlichkeiten für die Tankstellen-Technik

Simon Pfennig, FORUM Tankstellen

- 10.1 Wer ist was laut Gesetzgeber? Das kleine „who is who“!
Wer ist eigentlich ein Betreiber, Arbeitgeber, Unternehmer oder Eigentümer? Begriffe, Verantwortliche und Aufgaben - leicht verständlich definiert.
- 10.2 Aufgaben vom Tankstellen-Eigentümer und -Pächter
Wer ist laut Gesetzgeber verantwortlich für die Funktion der Tanktechnik, die regelmäßige Kontrolle und Unterweisung der Beschäftigten.
- 10.3 Gefährdungsbeurteilung und mehr
Wie Sie Ihre gesetzlichen Pflichten als Arbeitgeber schnell und einfach erfüllen.

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: 13.12.2021