

Große Verantwortung erfordert hohes Qualifikationsniveau

Ungebrochen groß ist die Nachfrage nach dem VTH-Lehrgang „Geprüfter Fachberater für Schlauch- und Armaturentechnik“, der vom 28. Mai bis 2. Juni 2017 zum zwölften Mal startete. Mit 29 Teilnehmern aus 20 VTH-Mitgliedsfirmen war das Seminar erneut ausgebucht - eine Wiederauflage in 2018 ist damit sicher.

Das Herstellen und Inverkehrbringen von Schlauchleitungen sind mit einer großen Verantwortung für die Konfektionäre verbunden, und zwar in erster Linie gegenüber dem Verwender. Um ihrer Verantwortung gerecht werden zu können, benötigen alle Beteiligten eine entsprechende Qualifikation. Die ungebrochen hohe Nachfrage nach dem in Zusammenarbeit mit der Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (BG RCI) durchgeführten VTH-Lehrgang „Geprüfter Fachberater für Schlauch- und Armaturentechnik“ zeigt, wie wichtig dem Technischen Handel die Aus- und Weiterbildung seiner Mitarbeiter ist.

Fortsetzung im September

Der VTH bedankt sich sehr herzlich bei allen beteiligten Unternehmen und ihren Referenten für die Unterstüt-



Die Teilnehmer konfektionieren in der mobilen „Schlauchwerkstatt“ ihre Schlauchleitung

zung des Lehrgangs durch die vielseitigen und interessanten Vorträge. Der Mix aus Referenten namhafter Hersteller, der BG RCI und Technischen Händlern aus dem Mitgliederkreis des VTH wird auch im zweiten Seminarteil, der für die Zeit vom 3. bis 8. September 2017 geplant ist, für viel Abwechslung sorgen. ■

Die Themen im Überblick

- **Lebensmittelschläuche**
Referent: Cengiz Citlak, ContiTech Schlauch GmbH, Korbach
- **(Trink-)Wasserleitungen**
Referenten: Cengiz Citlak, ContiTech Schlauch GmbH, Korbach und David Rödling, Karasto Armaturenfabrik Oehler GmbH, Backnang
- **Dampf- und Chemieschläuche**
Referent: Dr. Kristian Onken, ContiTech Schlauch GmbH, Korbach
- **Standardarmaturen**
Referenten: Ludwig Donhauser und Christian Reitberger, E. Georg Lüdecke Armaturen GmbH, Amberg
- **Technische Gummischläuche**
Referenten: Peter Metz und Thomas Völxen, ContiTech Schlauch GmbH, Korbach
- **Gesetzliche Vorschriften, Regeln und Normen, sicherheitsrelevante Grundlagen**
Referent: Dirk Sticher, Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (BG RCI), Fachbereich Anlagen- und Verfahrenstechnik, Heidelberg
- **Armaturentechnik**
Referent: Stephan Anger, RS Roman Seliger Armaturenfabrik GmbH, Norderstedt
- **Herstellung von Schlauchleitungen**
Referent: Jürgen Zube, Elaflex - Gummi Ehlers GmbH, Hamburg
- **Silikonschläuche**
Referent: Christoph Mehler, Silikon-Technik Siltec GmbH, Weiler



Jürgen Zube erklärt, wie Schlauchleitungen hergestellt werden



Die Teilnehmer auf der Suche nach den metallischen Leitern eines M-Schlauches



Besichtigung der Schlauchproduktion in Korbach

**Camlock-
Kupplungen
100% norm-
gerecht.**



**Made by
Elaflex.**

i Weitere Informationen:
www.elaflex.de/camlock

Elaflex liefert Hebelarmkupplungen ('Camlock') aus eigener Produktion – garantiert normgerecht EN 14420-7, betriebssicher, leakagefrei und zuverlässig.

Die neue, robuste Hebelanbringung und die ergonomisch geformten Hebel sorgen für ein sicheres und leichtes Kuppeln.

Camlock-Kupplungen aus Edelstahl sind mit Innengewinde oder integriertem Schlauchstutzen in den Größen DN 19 bis 100 mm ab Lager lieferbar.

ELAFLEX

ELAFLEX - Gummi Ehlers GmbH
Schnackenburgallee 121 · 22525 Hamburg, Germany
Tel. +49 40 540 005-0 · info@elaflex.de
www.elaflex.de