

# Für mehr Sicherheit in der Schlauch-Vielfalt

**Der erste Teil des VTH-Lehrgangs „Geprüfter Fachberater für Schlauch- und Armaturentechnik“ fand vom 3. bis 8. Juni 2018 in Bad Hersfeld statt. Das Interesse an dem Seminarkonzept der VTH-Fachgruppe „Schlauch- und Armaturentechnik“ ist ungebrochen - die dreizehnte Auflage war mit 28 Teilnehmern aus 19 Mitgliedsfirmen ausgebucht.**



**Die angehenden Fachberater vor der Produktionshalle der ContiTech Schlauch GmbH in Korbach**

Die ungebrochen hohe Nachfrage nach dem in Zusammenarbeit mit der Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (BG RCI) durchgeführten Lehrgang zeigt, wie wichtig dem Technischen Handel die Aus- und Weiterbildung seiner Mitarbeiter ist. Denn die Herstellung und das Inverkehrbringen von Schlauchleitungen sind mit einer großen Verantwortung für die Konfektionäre verbunden, und zwar in erster Linie gegenüber dem Verwender. Um der Verantwortung gerecht zu werden und für das MEHR an Sicherheit, ist ein hohes Qualifikationsniveau unabdingbar.

## **Auch zweiter Seminarteil wird wieder für viel Abwechslung sorgen**

Die fünf Seminartage mit insgesamt elf Produktreferaten sowie einer ganztägigen Einführung in die gesetzlichen Rahmenbedingungen und Vorschriften versprochen

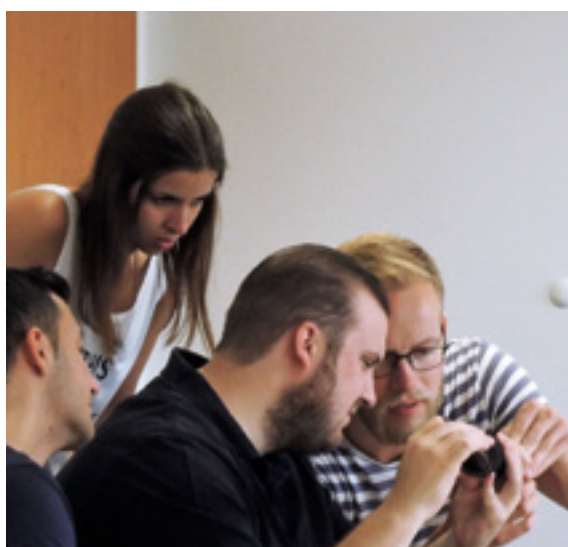
## Ungebrochen hohe Nachfrage für den Lehrgang

eine interessante und umfangreiche Wissensvermittlung. Den abschließende 60-minütige Lerntest mit 62 Multiple-Choice-Fragen meisterten die Teilnehmer mit Bravour - durchschnittlich wurden 87,1 Prozent der Fragen richtig beantwortet. Der VTH bedankt sich sehr herzlich bei allen beteiligten Unternehmen und ihren Referenten für die Unterstützung 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 Seminar teil im September für viel Abwechslung sorgen. ■

Die Teilnehmer begeben sich auf die Suche nach den metallischen Leitern...



... für die Herstellung einer M-Schlauchleitung



Dirk Sticher erklärt das Gefahrenpotenzial von gasförmigen und flüssigen Medien



## Die Themen im Überblick

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