## **Bunter Referentenmix für** umfangreiches SAT-Wissen

Vom 4. bis 9. September fand in Bad Hersfeld der zweite Teil des VTH-Lehrgangs "Geprüfter Fachberater für Schlauch- und Armaturentechnik" mit 28 Teilnehmern aus 19 Mitgliedsfirmen statt.



ie Teilnehmer des diesjährigen SAT-Fachberaterlehrgangs erlebten im zweiten Seminarabschnitt zehn produkt- bzw. fachspezifische Referate, bei denen neben namhaften Lieferanten und der Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (BG RCI) auch vier Technische Händler als Referenten involviert waren. Der umfangreiche Wissenstransfer wurde durch den bunten Referentenmix sowie die zahlreichen Produktmuster und praxisnahen Übungen unterstützt.

Die abschließende Prüfung bestanden alle Teilnehmer mit Bravour und erhalten nun ihr Zertifikat "Geprüfter Fachberater für Schlauch- und Armaturentechnik". Zusammengerechnet mit den Ergebnissen des ersten Seminarteils belegt Sören Güse (Hücobi, Bielefeld) mit

95,1 % die Spitzenposition, gefolgt von Sören Grabbe (Hücobi, Bielefeld) und Sebastian Muhr (Telle, Nürnberg) mit jeweils 93,8 % und Gerhard Mühlbauer (Kaindl, Leonding) und Matthias Neubauer (Niemann-Laes, Lüneburg) mit jeweils 93,2 %.

Der VTH bedankt sich ganz herzlich bei allen Teilnehmern und Referenten für einen gelungenen Lehrgang.

Auch vier Technische Händler waren als Referenten involviert

## Die Themen im Überblick

Kunststoffe und Schläuche daraus;
 Kunststoffspiralschläuche

Referent: Jürgen Mahnkopf, Masterflex SE, Gelsenkirchen

• Sonstige Schläuche und TRGS 727 Referent: Steffen Schlösser, Rala GmbH & Co. KG, Ludwigshafen

Metallschlauchleitungen

Referent: Roland Lotzgeselle, Berghöfer & Morsch GmbH, Kassel

• **Grundlagen der Drucklufttechnik** Referent: Dirk Höschle, Riegler & Co. KG, Bad Urach

• Aseptik-, Steril- und Clamp-Armaturen
Referent: Markus Wüste, Neumo GmbH & Co. KG, Knittlingen

Verkaufsnutzen-Argumentationen
 Referent: Manuel Schön, WPI Wirtschaftspädagogisches Institut
 Unternehmensberatung GmbH, Hannover

Hydraulik-Schlauchleitungen
 Referent: Hartmut Schmitz, Hydraulik Schmitz Siegen GmbH,
 Siegen

• Schlauchprüfung in Theorie und Praxis Referent: Peter Badners, Schloemer GmbH, Recklinghausen

 Gesetzliche Vorschriften, Regeln und Normen, sicherheitsrelevante Grundlagen

Referent: Dirk Sticher, Berufsgenossenschaft Robstoffe

Referent: Dirk Sticher, Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (BG RCI), Referat Chemieanlagen/Verfahren, Heidelberg

PTFE-Wellschläuche

Referenten: Marten Rosier, Xtraflex NV, Lier (B) und Christian Salge, Induflex Schlauch- und Kompensatoren GmbH, Henstedt-Ulzburg



Steffen Schlösser erläutert die Gefahren elektrostatischer Aufladungen von Schlauchleitungen



Warum ist diese Schlauchleitung frühzeitig geplatzt? Die Teilnehmer suchen zusammen mit Peter Badners nach der Ursache



Auch nach den Vorträgen findet ein reger Austausch zwischen den Referenten Marten Rosier und Christian Salge und den Teilnehmern statt

## GUMMI-STAHL-DICHTUNGEN – SICHERES ABDICHTEN von Trinkwasser, Wasser, Gas, Luft,

Säuren, Laugen und Kohlenwasserstoffen mit geringen bis zu höchsten Kräften, bei Temperaturen bis 200°C, abhängig vom Elastomer.

KLINGER GmbH, D-65510 ldstein, Tel 06126 4016-0, Fax 06126 4016-11/-22, mail@klinger.de, www.klinger.de





