

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.



Bildquelle: megakunstfoto / Fotolia.com

Die 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 Rohstoffe und chemische Industrie (BG RCI), Referat Chemieanlagen/Verfahren, Heidelberg
- **PTFE-Wellenschläuche**
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-STAHLDICHTUNGEN – 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 Idstein, Tel 06126 4016-0, Fax 06126 4016-11/-22, mail@klinger.de, www.klinger.de

KLINGER
Germany

