

VTH bildet in Ratingen den Branchennachwuchs weiter



31 Teilnehmer aus 18 Technischen Großhandlungen nahmen im Rahmen der Technikwoche 2019 am Einführungskurs in das Technische Zeichnen, zwölf Produktvorträgen und einem Werksbesuch bei der APD Schlauchtechnik in Viersen-Dülken teil.

Technische Händler vertreiben Norm- und Spezialartikel, die Industriebetriebe in ihrer Instandhaltung benötigen. Erfolgt die Versorgung nicht zuverlässig, steht schnell die gesamte Produktion still - mit teuren Folgen für das betroffene Unternehmen. Technische Händler tragen daher eine große Verantwortung dafür, dass die Prozesse auf Seiten ihrer Kunden reibungslos ablaufen. Entsprechend hoch sind die Anforderungen an die Qualifikation ihrer Mitarbeiter, für die die regelmäßige Teilnahme an Weiterbildungen selbstverständlich ist. Daher war auch das Interesse an der diesjährigen VTH-Technikwoche groß, die vom 10. bis zum 15. November in Ratingen stattfand. 31 Teilnehmer aus 18 Technischen Großhandlungen begrüßte Carsten Uri im Namen des Veranstalters zu dem warenkundlichen Zertifikatslehrgang - die meisten von ihnen Branchenneulinge.

Am ersten Tag stand zunächst ein Grundlagenseminar zum Thema „Technisches Zeichnen“ auf dem Programm. Ruben Siegmund, der seit mehreren Jahren ein Ingenieurbüro in Shanghai betreibt, jedoch immer wieder auch als Referent in Deutschland tätig ist, erläuterte den Teilnehmern wichtige Zeichnungsnormen sowie das Einmaleins der Zeichnungserstellung und der fertigungsgerechten Bemaßung. Das Modul ist für Mitarbeiter im Technischen

Handel von großer Bedeutung, weil Zeichnungen in der Technik das zentrale Informations- und Verständigungsmittel sind.

Im weiteren Verlauf der Veranstaltung vermittelten Referenten von zwölf renommierten Herstellern Grundkenntnisse über die wichtigsten Produktbereiche des Technischen Handels. Dazu gehören vor allem die Antriebstechnik, die Schlauch- und Armaturentechnik, die Dichtungs- sowie die Klebstofftechnik und der Bereich Persönliche Schutzausrüstungen.

Highlight: Werksbesuch bei APD Schlauchtechnik

Ein besonderes Erlebnis war für alle Teilnehmer der Werksbesuch bei der APD Schlauchtechnik GmbH in Viersen: Am 14. November empfingen der Geschäftsführer Roland Skowronek und der Marketingverantwortliche Thomas Drewitz die jungen Händler in Viersen-Dülken. Die APD ist Teil der Schauenburg Gruppe, der weltweit 45 Unternehmen angehören. Das Werk in Viersen mit 100 Mitarbeitern wurde erst Anfang 2018 eröffnet und vereint 25 Produktionslinien unter einem Dach. Es bot sich nicht nur die Gelegenheit, einen tiefen Einblick in die Produktion

**Ruben Siegmund
führt mit seinem Kurs
in das technische
Zeichnen ein**



**Michael Kunk
ermuntert den
Branchennachwuchs,
Industrieklebstoffe
selbst auszuprobieren**



von monoextrudierten Schläuchen sowie Spiralschläuchen zu erhalten, sondern man konnte sich auch einen Eindruck von dem großen Lager verschaffen, das sich an die Produktionsstätte anschließt und 12.000 Palettenstellplätze umfasst. Im Anschluss an die Werksbesichtigung ließ es sich der Geschäftsführer nicht nehmen, das zuvor erworbene Wissen der Teilnehmer in einem praxisnahen Vortrag um weitere Informationen zu Materialien, Herstellungsverfahren und Einsatzbereichen der unterschiedlichen Schlauchtypen zu ergänzen.

Für Beratertätigkeit bestens gerüstet

Trotz des straffen Programms und des umfangreichen Inputs bestanden alle 31 Teilnehmer die Abschlussprüfung am letzten Lehrgangstag mit Bravour. Der Lohn der Mühe ist nicht nur das für die meisten von ihnen erste Zertifikat ihres Fachverbandes, sondern auch die begründete Überzeugung, für die anspruchsvolle Beratertätigkeit in ihren Betrieben bestens gerüstet zu sein. ■

Die Themen im Überblick

Lesen von technischen Zeichnungen

Referent: Ruben Siegmund
Inova Group, Shanghai

Kunststoff-Halbzeuge

Referenten: Dr. Thorsten Derieth / Mathias Wegener
Centroplast Engineering Plastics GmbH, Marsberg

Wälzlager

Referenten: Martin Sommer / Patrick Köhler
NTN Wälzlager (Europa) GmbH, Erkrath

Schlaucharmaturen

Referent: Mario Bastian
Stäubli Hamburg GmbH, Norderstedt

Flachdichtungen

Referent: Viktor Weber
Möller Industrietechnik GmbH, Hecklingen

Industrieklebstoffe

Referenten: Vitali Walter / Michael Kunk
Weicon GmbH & Co. KG, Münster

Schutzhandschuhe

Referent: Lars Pomrehn
KCL GmbH, Eichenzell

Atemschutz

Referent: Martin Kröger
Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck

Gehörschutz

Referent: Robert Hoderlein
MSA Deutschland GmbH, Berlin

Spezialschmierstoffe

Referent: Rüdiger Schiffer
OKS Spezialschmierstoffe GmbH, Maisach

Kunststoffschläuche

Referent: Roland Skowronek
APD Schlauchtechnik GmbH, Viersen-Dülken

Antriebsriemen

Referent: Dirk Bartsch
ContiTech Antriebssysteme GmbH, Hannover

Schleifmittel

Referent: Rolf Kuhn
sia Abrasives Industries AG, Frauenfeld, Schweiz