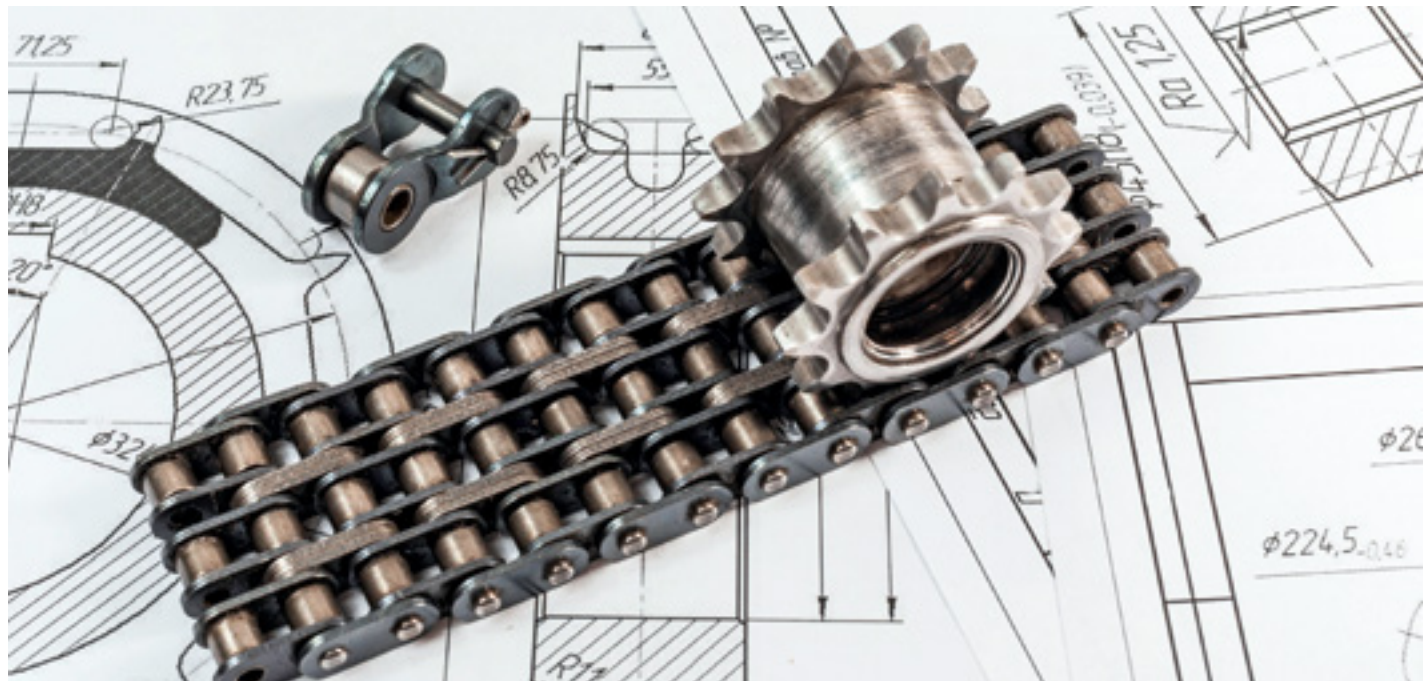


Einführung in die Welt der Antriebselemente



Bildquelle: tumbartsev / Fotolia.com

Um die Basiselemente eines jeden antriebstechnischen Systems ging es im Juni beim Modul A des VTH-Grundlagenseminars „Antriebstechnik“. 16 Technische Händler waren mit dabei.

In Ratingen bei Düsseldorf fand vom 19. bis 22. Juni 2016 Modul A („Antriebselemente“) des diesjährigen VTH-Grundlagenseminars „Antriebstechnik“ statt. Erfahrene Referenten namhafter Hersteller vermittelten 16 Teilnehmern aus 11 VTH-Mitgliedsfirmen alle wichtigen Grundlagen zu den Themen Keilriemen/Zahnriemen und Riemenscheiben, Ketten und Kettenräder, Kupplungen und Welle/Nabe-Verbindungen, Schmierstoffe sowie Klebetechnik für Welle/Nabe-Verbindungen. Neben den notwendigen theoretischen Grundlagen, die für ein Verständnis der

Funktionsweise und Einsatzbedingungen antriebstechnischer Produkte unerlässlich sind, wurde in den Vorträgen ein besonderes Augenmerk auf praktische Anwendungsfragen gelegt, um den Teilnehmern wertvolles Know-how für die Beratungspraxis zu vermitteln.

Am Ende des Lehrgangs stand wie üblich ein einstündiger Lerntest im Multiple Choice-Format auf dem Programm, der von allen Teilnehmern erfolgreich absolviert wurde. Modul B („Wälzlager“) des Lehrgangs findet Mitte September statt. ■

Die Themen im Überblick

Keilriemen und Riemenscheiben

Referent: Dirk Bartsch, ContiTech Antriebssysteme GmbH, Hannover

Zahnriemen und Riemenscheiben

Referent: Dirk Bartsch, ContiTech Antriebssysteme GmbH, Hannover

Ketten und Kettenräder

Referent: Dr. Thomas Wolf, iwis antriebssysteme GmbH & Co KG, München

Kupplungen und Welle/Nabe-Verbindungen

Referenten: Joachim Hofstede
KTR Kupplungstechnik GmbH, Rheine

Schmierstoffe

Referent: Rüdiger Schiffer
OKS Spezialschmierstoffe GmbH, Maisach

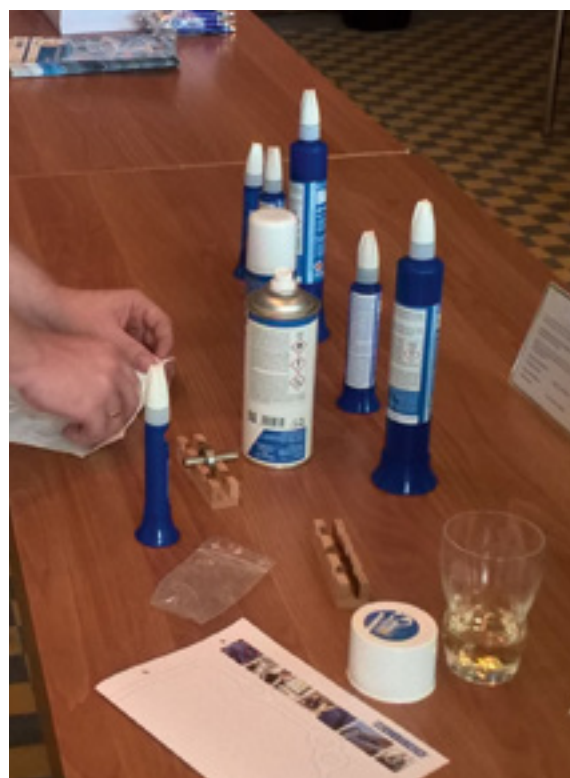
Klebetechnik für Welle/Nabe-Verbindungen

Referent: Wolfgang Oestrich
Weicon GmbH & Co. KG, Münster



Dirk Bartsch (links) stellt den Teilnehmern verschiedene Riemenarten vor

Erfahrene Referenten namhafter Hersteller vermittelten alle wichtigen Grundlagen



Praxisversuche zum Kleben von Welle/Nabe-Verbindungen



MADE IN ITALY



ACQUA/ADT-K DER NEUE TRINKWASSERSCHLAUCH VON MTG

Neuer Schlauch von MTG, zertifiziert laut UBA-Leitlinie und DVGW – Arbeitsblatt W270

Ergebnis einer langen Forschung und Entwicklung – der neue Schlauch ACQUA/ADT-K aus Technopolymer hat die Prüfung nach den strengen Vorgaben der neuen UBA-Leitlinie bestanden. Diese Regelung ersetzt die alten KTW-Empfehlungen, zwecks Verbesserung der Qualität und Reinheit des beförderten Trinkwassers.

Der Schlauch wurde vom Hygiene-Institut des Ruhrgebiets geprüft und zertifiziert, **sowohl für kaltes als auch für warmes Wasser bis zu + 60°C.**



MANIFATTURA TUBI GOMMA S.p.A.
Grisignano di Zocco (VI) ITALY

www.mtgspa.com