

Praxisrelevantes Wissen rund um Wälzlager

Nachdem Mitte Juni das Modul A des Grundlagenseminars „Antriebstechnik“ erfolgreich über die Bühne ging, folgte im September der zweite Akt mit dem Modul B. An fünf Tagen stand die Technologie der Wälzlager im Mittelpunkt.

Bei den Vorträgen wurde wieder ein besonderes Augenmerk auf eine hohe Praxisrelevanz des vermittelten Wissens gelegt. So standen u.a. praktische Übungen zum Ein- und Ausbau von Wälzlagern sowie zur Anwendung von Schmierstoffen auf dem Programm. Am Ende des Seminars konnten die Teilnehmer ihren Lernerfolg in einem einstündigen Multiple Choice-Test unter Beweis stellen. ■

Zum zweiten Teil des diesjährigen VTH-Grundlagenseminars „Antriebstechnik“ kamen Mitte September 18 Technische Händler aus zwölf VTH-Mitgliedsunternehmen in Ratingen bei Düsseldorf zusammen. Auf der Agenda stand Modul B („Wälzlager“) des Lehrgangs, das in bewährter Weise Fachvorträge von Referenten renommierter Hersteller zu den Themen Wälzlager, Gehäuse-/Stehlager und Flanschlager, Linearführungen, Rotative Dichtungen sowie Schmierstoffe umfasste.

Das Programm umfasste einen bewährten Mix von Fachvorträgen verschiedener renommierter Hersteller

Die Themen im Überblick

- **Wälzlager**
Referent: Patrick Köhler
NTN Wälzlager (Europa) GmbH, Erkrath
- **Gehäuse-/Stehlager und Flanschlager**
Referent: Patrick Köhler
NTN Wälzlager (Europa) GmbH, Erkrath
- **Linearführungen**
Referent: André Schmidt
NTN Wälzlager (Europa) GmbH, Erkrath
- **Rotative Dichtungen**
Referent: Volker Thiebach
Dichtomatik Vertriebsgesell. für Technische Dichtungen mbH, Hamburg
- **Schmierstoffe**
Referent: Rüdiger Schiffer
OKS Spezialschmierstoffe GmbH, Maisach



Übungen zum Ein- und Ausbau von Wälzlagern