



Melden Sie sich an!

12. Oktober 2017 Schloss Hotel Holzrichter in Vesperde, Wiblingwerde

oder

21. November 2017 Vogel Convention Center in Würzburg

Name

Firma

E-Mail

Tel.

Schicken Sie den ausgefüllten Anmeldebogen an uns zurück!

E-Mail: marketing@raziol.de • Fax: +49 2374 5000 12

Raziol[®]
Zibulla & Sohn GmbH

Hagener Straße 144 + 152

58642 ISERLOHN

DEUTSCHLAND

Tel.: +49 2374 5000-0

Fax: +49 2374 5000-12

Email: info@raziol.de

Raziol
Akademie

Schmierstoff und Auftragstechnik-
Schulung für den Praktiker

12. Oktober 2017

Schloss Hotel Holzrichter, 58769 Vesperde-Wiblingwerde

21. November 2017

Vogel Convention Center, 97064 Würzburg

Referenten:

Dipl.- Ing. Mathias Schmeier -12. Oktober + 21. November 2017-

Stefan Noack -12. Oktober + 21. November 2017-

Dipl.-Ing. Markus Habiger -12. Oktober + 21. November 2017-

Oliver Weinke -12. Oktober 2017-

Martin Maier -21. November 2017-

Schmierstoff und Auftragstechnik- Schulung für den Praktiker

Wir laden Sie ein!

Hiermit laden wir Sie herzlich zu unserer **kostenfreien** Schulung für Schmierstoffe und der dazugehörigen Auftragstechnik ein! Für unsere Raziol Akademie stehen Ihnen in diesem Jahr zwei verschiedene Termine und Veranstaltungsorte zur Auswahl.

Warum eine kombinierte Schulung?

Keine Auftragstechnik ohne Schmierstoff, kein Schmierstoff ohne Auftragstechnik – das gilt vor allem für den Praktiker. Unsere langjährige Erfahrung und das Teilnehmerfeedback aus zurückliegenden Veranstaltungen der Raziol Akademie hat uns gezeigt, dass Fragestellungen der Fachdisziplinen Auftragstechnik und Schmierstoff häufig nicht getrennt voneinander betrachtet werden können. Aus diesem Grund bieten wir in diesem Jahr unser Seminar als kombinierte Schulung an.

Unsere diesjährige Raziol Akademie beschäftigt sich daher mit der übergeordneten Fragestellung: „Kontaktbeölung oder kontaktlose Beölung? Was eignet sich für welchen Anwendungsfall besser und welchen Einfluss hat dabei der Schmierstoff?“

Was Sie erwartet!

In dem Tagesseminar werden Ihnen Grundlagen zur modernen Auftragstechnik von Umformmedien vermittelt, sowie Aufbau und Funktion der Auftragssysteme erläutert. Darüber hinaus erhalten Sie einen Überblick über den chemischen Aufbau von Schmierstoffen, der Wirkungsweise von Additiven sowie Prüfmethode zur Schmierstoffuntersuchung.

Agenda

Uhrzeit	Referent	Thema
8:15		Begrüßung
8:30 - 10:00	Stefan Noack (Leiter Raziol Lubrication)	Aufbau, Eigenschaften und Wirkungsweise von Schmierstoffen
10:00 - 10:15		Kaffeepause
10:15 - 11:45	Dipl.-Ing. Mathias Schmeier (Vertriebsleitung)	Tribologie in der Blechumformung – Stellschraube Schmierstoff
11:45 - 12:45		Mittagspause
12:45 - 14:15	Dipl.-Ing. Markus Habiger (Gebietsverkaufsleiter)	Auswahl und Funktion von Kontaktbefettungssystemen
14:15 - 14:30		Kaffeepause
14:30 - 16:00	Oliver Weinke (Gebietsverkaufsleiter) -12. Oktober 2017- Martin Maier (Gebietsverkaufsleiter) -21. November 2017-	Prinzip und Varianten der Sprühtechnik sowie Möglichkeiten der Prozessüberwachung
16:00		Ausklang der Veranstaltung