



Melden Sie sich zur kostenfreien Schulung an!

20. September 2018 im Schloss Hotel Holzrichter
Hohenlimburger Str. 15, Nachrodt-Wiblingwerde

Name

Firma

E-Mail

Tel.

Schicken Sie den ausgefüllten Anmeldebogen an uns zurück:

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

Anmeldeschluss: 06.09.2018

Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmeranzahl für diese Veranstaltung begrenzt ist. Wir empfehlen eine frühzeitige Anmeldung!

Raziol®
Zibulla & Sohn GmbH

Hagener Straße 144 - 152 • 58642 Iserlohn
Tel.: +49 2374 5000 0 • Fax: +49 2374 5000 12
Email: info@raziol.com • Web: www.raziol.com

Raziol
Akademie

Schmierstoff und Auftragstechnik-
Schulung für den Praktiker

20. September 2018

Schloss Hotel Holzrichter, 58769 Nachrodt-Wiblingwerde

Referenten:

Dipl.- Ing. Mathias Schmeier

Stefan Noack

Dipl.-Ing. Markus Habiger

Oliver Weinke

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!

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 auch 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 (Senior Experte)	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)	Prinzip und Varianten der Sprühtechnik sowie Möglichkeiten der Prozessüberwachung
16:00		Ausklang der Veranstaltung