

## WIE SIE UNS FINDEN

Über die Autobahn A1 Hamburg-Lübeck und A24 Hamburg-Berlin, ist Schwarzenbek am Schnittpunkt der Bundesstraßen B207, B209 und B404 schnell zu erreichen.



# LMT AKADEMIE

Seminare 2010  
LMT Fette Rollsysteme

Printed in Germany, No. 1 (0110 - 1 DW/OK)

[www.lmt-tools.com](http://www.lmt-tools.com)



**LMT Tool Systems GmbH**  
Heidenheimer Straße 84  
73447 Oberkochen, Deutschland  
Fon +49 73 64 95 79-0  
Fax +49 73 64 95 79-80 00  
lmt.de@lmt-tools.com  
www.lmt-tools.com

Dr. Diethard Thomas  
Telefon +49 (0) 41 51/12-424  
Telefax +49 (0) 41 51/12-77 424  
dthomas@lmt-tools.com  
www.lmt-tools.com

## ORT

**LMT Tool Systems GmbH**  
LMT Akademie im Hause LMT Fette  
Grabauer Straße 24  
21493 Schwarzenbek  
Deutschland

## SEMINARGEBÜHR

620,- Euro **netto** zzgl. MwSt. (je Teilnehmer)  
Bitte zahlen Sie die Gebühr erst nach Erhalt der Rechnung.

Darin enthalten sind Seminarunterlagen und Bewirtung.  
Auf Wunsch übernehmen wir die Hotelreservierung.

## Sonderseminar

Gerne führen wir auch Seminare in Ihrem Hause durch.  
Preise auf Anfrage.

## ANMELDUNG

Mit dem beigefügten Anmeldeformular bis zu 5 Wochen vor  
Seminarbeginn.

Selbstverständlich ist eine vorläufige telefonische Reservierung  
möglich. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres  
Eingangs berücksichtigt.

## IHR KONTAKT

**LMT Tool Systems GmbH**  
LMT Akademie  
im Hause LMT Fette  
Grabauer Straße 24  
21493 Schwarzenbek  
Postfach 11 80  
21484 Schwarzenbek  
Deutschland

Bitte abtrennen  
und ausgefüllt  
im Fensterkuvert  
zurücksenden.

**LMT Tool Systems GmbH**  
LMT Akademie im Hause LMT Fette  
Dr. Diethard Thomas  
Grabauer Straße 24  
21493 Schwarzenbek  
Deutschland

1. TAG	DONNERSTAG 8.30–16.30 UHR	2. TAG	FREITAG 8.00–16.00 UHR
	Begrüßung		– <b>Theorie der Radial- und Tangential-Rollsysteme</b>
	– <b>Theorie der Kaltumformung</b>		– <b>Montage, praktischer Einsatz, Wartung</b>
	– <b>Theorie der Axial-Rollsysteme</b>		Gemeinsames Mittagessen
	Gemeinsames Mittagessen		– <b>Schälkopfttheorie</b>
	– <b>Axial-Rollsysteme</b>		– <b>Die Herstellung von Innengewinden: Gewinde Bohren – Formen – Fräsen</b>
	– <b>Montage, praktischer Einsatz, Wartung</b>		– <b>Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen</b>
	Gemeinsames Abendessen		– <b>Zusammenfassung: Produktübersicht, Anwendungsfälle</b>
			Gemeinsame Abschlussdiskussion

Produkte und Produktionsprozesse verändern sich kontinuierlich und es bedarf einer permanenten Erneuerung des technischen und des betriebswirtschaftlichen Wissens. Globale Marktveränderungen bedingen zudem neue und effektive Organisationsstrukturen sowie geeignete Vertriebs- und Managementfähigkeiten.

Die LMT Akademie bietet einen wesentlichen Beitrag zur nachhaltigen Zukunftssicherung unserer Kunden und unserer Mitarbeiter. Dabei wird besonderer Wert auf die Vermittlung ganzheitlichen Wissens in Theorie und in praktischer Anwendung gelegt.

Innerhalb zahlreicher Seminare der LMT Akademie wird dieses Wissen durch eigene Spezialisten und durch externe Experten aus Industrie und Hochschule vermittelt.

Für die LMT Akademie gilt: Partnerschaftliche Kooperation zur Generierung einer zukunftsorientierten Performance in der Produktion.

**Prof. Dr.-Ing. Diethard Thomas**  
Leiter LMT Akademie

## DATUM

- 11.–12. März 2010      Bitte um Hotelreservierung vom:
- 23.–24. September 2010
- 11.–12. November 2010      Anreisetag: \_\_\_\_\_
- Sonderseminar  
(nach Absprache vor Ort in Ihrem Hause)      Abreisetag: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Anzahl der Personen: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Abteilung: \_\_\_\_\_

Position: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Telefax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

