

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 Wälzfräsen

Printed in Germany, No. 2 (0110 - 1 DW/OK)



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

Bitte abtrennen
und ausgefüllt
im Fensterkuvert
zurücksenden.

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

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

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

1. TAG

DONNERSTAG 9.00–16.30 UHR

Begrüßung

– **Verzahnungsbeispiele**

Arbeitsweise Wälzfräser und Wälzfräsmaschine

Terminologie am Zahnrad

– **Terminologie am Wälzfräser**

Bezugsprofile und Profilmodifikationen

– **Erläuterungen zum Katalog
„Verzahnungswerkzeuge“**

Gemeinsames Mittagessen

– **Schneidstoffe und Beschichtungen**(Klassische PVD-Schichten und die maß-
geschneiderte PVD-Schicht Nanosphere)– **Fräser und Radqualitäten**

Schnittbedingungen beim Wälzfräsen

– **Hartbearbeitung von Zahnradern**

Vor- und Fertigfräsen durch Schälwälzfräsen

Gemeinsames Abendessen

2. TAG

FREITAG 8.30–14.45 UHR

– **Aktuelle Entwicklungen beim Wälzfräsen**

Trockenbearbeitung von Zahnradern

– **Hochleistungsfräsen**– **Verschleißerscheinungen am Wälzfräser**

Instandhaltung von Wälzfräsern

– **Besichtigung der Wälzfräserfertigung**

Gemeinsames Mittagessen

– **Anwendungstechnik Verzahnung**– **Wälzfräser zur Herstellung
von Schneckenrädern**

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

 25.–26. März 2010Bitte um
Hotelreservierung vom: 10.–11. Juni 2010 16.–17. September 2010

Anreisetag: _____

 18.–19. November 2010 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: _____

