

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

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

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.



Printed in Germany, No. 0046 (0111) DM/CKG



LMT AKADEMIE
 Seminare 2011
 LMT Fette Wälzfräsen

LMT • Leading Metalworking Technologies

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

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 und maßgeschneiderte
PVD-Schichten Nanosphere/Nanotherm)– **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

TERMINE

 24.–25. März 2011Bitte um
Hotelreservierung vom: 09.–10. Juni 2011 29.–30. September 2011

Anreisetag: _____

 24.–25. November 2011 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: _____

