

LMT Tool Systems GmbH & Co. KG
Nadine Heyden
Grabauer Strasse 24
21493 Schwarzenbek

Bitte abtrennen
und ausgefüllt
im Fensterkuvert
zurücksenden.

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 Group Academy ist zuständig für die zentrale Schulung und Weiterbildung unserer Kunden und Mitarbeiter. Im LMT Tools Training Center wird das besondere Augenmerk auf die Vermittlung ganzheitlichen Wissens in der Theorie und der praktischen Anwendung gelegt.

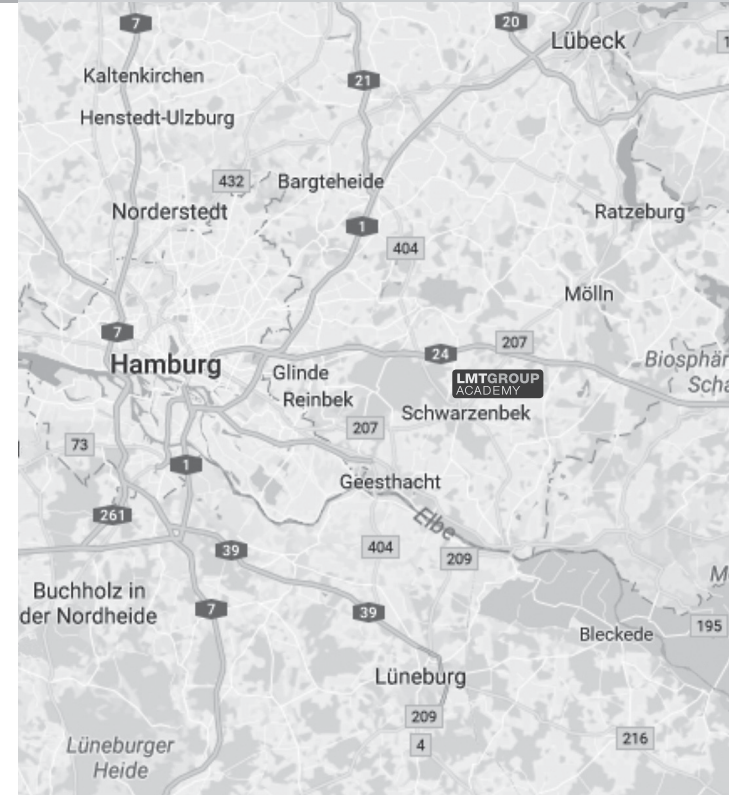
Innerhalb zahlreicher Seminare des LMT Tools Training Centers wird dieses Wissen durch eigene Spezialisten und durch externe Experten aus Industrie und Hochschule vermittelt.

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

John Kröger
Leiter LMT Group Academy

© by LMT Tool Systems GmbH & Co. KG
Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit unserer Zustimmung gestattet. Alle Rechte vorbehalten.
Irrtümer, Satz- oder Druckfehler berechtigen nicht zu irgendwelchen Ansprüchen. Alle Angaben entsprechen dem neuesten Stand bei Herausgabe.

Bildquellen: Studio Thomas Schmitz GmbH, Hamburg; Google Maps



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. (10)B 1 DM/WV

SEMINARE 2020

Rollsysteme



LMT Tool Systems GmbH & Co. KG
Grabauer Strasse 24
21493 Schwarzenbek, Deutschland
Telefon +49 4151 12-0
Telefax +49 4151 3797
info@lmt-tools.com
www.lmt-tools.de

LMTGROUP
ACADEMY

1. TAG **DONNERSTAG 8.30 – 16.30 UHR**

2. TAG **FREITAG 8.00 – 16.00 UHR**

SEMINARGEBÜHR

640,- Euro **netto** zzgl. MwSt. (je Teilnehmer)

Bitte zahlen Sie die Gebühr erst nach Erhalt der Rechnung.

Darin enthalten sind Seminarunterlagen und Bewirtung.
Teilnehmerzahl max. 12.

INHOUSE-SEMINAR

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

ANMELDUNG

Mit dem beigefügten Formular können Sie sich bis zu 4 Wochen
vor Seminarbeginn anmelden.

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie umgehend eine
Bestätigung mit Hinweisen zur Unterkunft und dem weiteren
organisatorischen Ablauf.

VERANSTALTUNGSORT / KONTAKT

LMTGROUP ACADEMY

Grabauer Strasse 24
21493 Schwarzenbek
Postfach 11 80
21484 Schwarzenbek
Deutschland

Nadine Heyden
Telefon +49 4151 12-608
Telefax +49 4151 12-77608
nheyden@lmt-tools.com
www.lmt-tools.de

Begrüßung

THEORIE DER KALTUMFORMUNG

Einführung in gängige Verfahren, Begrifflichkeiten
und Vorteile der Kaltumformung

THEORIE: AXIAL-ROLLSYSTEME

Erläuterungen zur Arbeitsweise und zu Einsatzfeldern
von Axial-Rollsystemen

Umgang mit dem Katalog
„LMT Fette Rollsysteme – Werkzeuge und Wissen“

PRAXIS: AXIAL-ROLLSYSTEME

Workshop zum Thema Montage,
Einsatz und Wartung von Axial-Rollsystemen

Gemeinsames Abendessen

THEORIE UND PRAXIS:

RADIAL- UND TANGENTIAL-ROLLSYSTEME

Erläuterungen zur Arbeitsweise und zu Einsatzfeldern
von Radial- und Tangential-Rollsystemen

Workshop zum Thema Montage, Einsatz und
Wartung von Radial- und Tangentialsystemen
Umgang mit dem Katalog
„LMT Fette Rollsysteme – Werkzeuge und Wissen“

THEORIE: SCHÄLKÖPFE

Erläuterungen zur Arbeitsweise und zu Einsatzfeldern

WIRTSCHAFTLICHKEITSBETRACHTUNGEN

Effizienzsteigerungen und Einsparpotentiale anhand
von Praxisbeispielen

ZUSAMMENFASSUNG

Übersicht Produkte und Anwendungsfälle

Gemeinsame Abschlussdiskussion

TERMINE

- 07.–08. Mai 2020
 26.–27. November 2020
 Inhouse-Seminar (nach Absprache, vor Ort in Ihrem Hause)

Name: _____

Vorname: _____

Firma: _____

Abteilung _____

Strasse/Postfach: _____

PLZ/Ort: _____

Land: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Rechnungsadresse: _____

Ort/Datum: _____

Stempel/Unterschrift: _____



Roll- und Schälwerkzeuge
von LMT Fette