

Networking live: LMT auf der AMB 2010

DIENSTAG, 28.09.2010

Schwerpunktthema: Allgemeine Zerspanung

11:00 Uhr

Werkzeuginnovationen:

„Hoher Vorschub, hohe Qualität“

Neue Frässysteme garantieren höchste Qualität bei maximierten Vorschüben

Live-Übertragung aus dem LMT-Technologiezentrum in Schwarzenbek

13:30 Uhr

„Networking the Experts – LMT auf der AMB 2010“

Pressegespräch

Themen:

- Wie weiter nach der Krise? – Strategie und Geschäftsentwicklung der LMT
- Composite Excellence
- Werkzeuginnovationen als Produktivitätstreiber

Sprecher:

- Dr. Michael Heinrich, Geschäftsführer LMT GmbH & Co. KG
- Alessandro Telesio, Geschäftsführer LMT Tool Systems
- Matthias Rommel, Geschäftsführer LMT Technology Group

16:30 Uhr

Im Gespräch:

„Wachstumschancen für die (deutschen) Werkzeughersteller“

Experten-Round-Table

Teilnehmer:

- Prof. Dr. Frank Barthelmä, Geschäftsführer GFE – Gesellschaft für Fertigungstechnik und Entwicklung Schmalkalden e. V.
- Lothar Horn, Geschäftsführer Paul Horn GmbH, Vorsitzender Fachverband Präzisionswerkzeuge im VDMA – Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e. V.
- Dr. Wolfgang Sengebusch, Geschäftsführer VDMA
- Dr. Michael Heinrich, Geschäftsführer LMT GmbH & Co. KG

Moderation:

Hubert Winkler, NC Fertigung

MITTWOCH, 29.09.2010

Schwerpunktthema: Gewinden

11:00 Uhr

Werkzeuginnovationen:

„Vorstoß in neue Leistungsdimensionen“

Innovative Gewindewerkzeuge senken die Fertigungskosten nachhaltig

Live-Übertragung aus dem LMT-Technologiezentrum in Schwarzenbek

13:30 Uhr

Im Gespräch:

„MMS braucht wenig Energie“

Vortrag: Prof. Dr.-Ing. Eckehard Kalhöfer, Hochschule Aalen für Technik und Wirtschaft, Fachbereich Maschinenbau- und Werkstofftechnik

15:30 Uhr

Aus der Praxis: „Perfekt im Takt“

Gewindeherstellung bei der Produktion von Präzisions-Massenteilen

Live-Übertragung von der K.R. Pfiffner GmbH, Zimmern o. R.

DONNERSTAG, 30.09.2010

Schwerpunktthema: Verzahnen

11:00 Uhr

Werkzeuginnovationen:

„Innovationen für die Zahnradproduktion“

Höchstleistung für das gesamte Spektrum an Verzahnungsaufgaben

Live-Übertragung aus dem LMT-Technologiezentrum in Schwarzenbek

13:30 Uhr

Im Gespräch:

„Fräsmaschinen für Großverzahnungen“

Vortrag: Kay Wendler, Area Sales Manager Liebherr-Verzahntechnik GmbH

15:30 Uhr

Aus der Praxis:

„Size Matters – Wachstumssegment Großverzahnungen“

Herstellung von Großverzahnungen auf einer Liebherr-Wälzfräsmaschine LC 1000 mit eingängigem Hartmetall-Wendeplattenfräser

Live-Übertragung von Liebherr-Verzahntechnik, Kempten

FREITAG, 01.10.2010

Schwerpunktthema: Gesenk- und Formenbau

11:00 Uhr

Werkzeuginnovationen:

„Optimales Zusammenspiel“

Frässtrategien als Schlüssel zu höherer Produktivität im Gesenk- und Formenbau

Live-Übertragung aus dem LMT-Technologiezentrum in Schwarzenbek

13:30 Uhr

Im Gespräch:

„Wirtschaftlichkeitssteigerung der Fertigungsprozesse liegt im Umfeld der Maschinen: Trends im Gesenk- und Formenbau“

Vortrag: Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Haas, Hochschule Technik und Wirtschaft, Karlsruhe, Fachgebiet Maschinenbau

14:30 Uhr

Im Gespräch:

„Neue Hartmetallschneidstoffe und Beschichtungen verschieben Leistungsgrenzen“

Vortrag: Gerhard Melcher, Leiter Produktmanagement Zerspanung und Marketing, Boehlerit GmbH & Co. KG, Kapfenberg (Österreich)

15:30 Uhr

Aus der Praxis:

„Die Kunst des Formenbaus – 5-Achs-Fräsen komplexer Geometrien“

Live-Übertragung von der Meissner AG, Biedenkopf-Wallau

SAMSTAG, 02.10.2010

Schwerpunktthema: Composites

11:00 Uhr

Aus der Praxis:

„Neue Materialien, neue Werkzeuge“

Wirtschaftliche Zerspanung von Kunststoffen und Composites stellt besondere Anforderungen an Präzisionswerkzeuge

Live-Übertragung von WEEKE Bohrsysteme, Herzebrock-Clarholz

13:30 Uhr

Im Gespräch:

„Werkzeuge für die Zerspanung von Kunststoffen und Composites“

Martin Danielczick, Manager Segment Plastics & Composites, LMT Tool Systems GmbH