# Veranstaltungsorte

## 18. und 19. Juli 2012

Maschinenfabrik Berthold Hermle AG Industriestraße 8-12 I D-78559 Gosheim

# 12. und 13. September 2012

Pokolm Frästechnik GmbH & Co. KG Pokolm Academy Adam-Opel-Straße 9 I D-33428 Harsewinkel

# 07. und 08. November 2012

Maschinenfabrik Berthold Hermle AG Vorführzentrum Kassel-Lohfelden Waldauer-Weg 86 I D-34253 Kassel-Lohfelden

#### Anmeldung

PLZ-Ort Telefon e-mail

Die Teilnahme ist auf 25 Personen pro Termin begrenzt. Der Workshop dauert einen Tag und ist kostenlos.

Ich/wir melden mich/uns zu Ihrer Veranstaltung an

□ 18.07.2012	oder	□ 19.07.2012	in Gosheim
□ 12.09.2012	oder	□ 13.09.2012	in Harsewinkel
□ 07.11.2012	oder	□ 08.11.2012	in Kassel-Lohfelden
		The second second	The same of the sa
Firma	100		The state of the s
Vorname			
Nachname		11/2	
Straße			

Anmeldung per Fax +49 (0)7426 95 6110 oder an info@hermle.de

Anfahrtsbeschreibungen finden Sie unter www.hermle.de oder www.pokolm.de



# Einladung zum Workshop - perfekt in 3D

#### Ziel des Workshops

Vermittlung innovativer CAD/CAM Anwendungen von TEBIS, kombiniert mit hochmodernen Zerspanungswerkzeugen von POKOLM im Einsatz auf hochdynamischen 5-Achs Bearbeitungszentren von HERMLE. Dabei werden folgende Themen angesprochen:

#### 3D-Fräsen in Perfektion - Teil 1

Fräswerkzeuge im effektiven Einsatz Pokolm
Fertigungswissen und -umgebung in den CAD/CAM-Prozess integrieren Tebis
Anspruch auf rationelle Fertigung Hermle

#### 3D-Fräsen in Perfektion - Teil 2

Werkzeuge in der Prozesskette
Optimale CAD/CAM-Prozesse erzeugen perfekte Formen
Mit Präzision zum fertigen Teil
Hermle

#### Agenda

Eintreffen der Teilnehmer bis 09:30 Uhr

09:30 - 10:00 Uhr	Begrüssung und Vorstellung der Partner
10:00 - 12:00 Uhr	3D-Fräsen in Perfektion - Teil 1
12:00 - 13:00 Uhr	Mittagstisch
13:00 - 14:30 Uhr	3D-Fräsen in Perfektion - Teil 2
14:30 - 15:00 Uhr	Abschlussrunde mit Diskussion
15:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Informieren Sie sich über die aktuellen Trends im Bereich leistungsfähige CAD/CAM-Systeme, Premium-Werkzeuge und 5-Achs-Hochleistungsbearbeitungszentren. Melden Sie sich noch heute an, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

Hermle Bearbeitungszentren dienen der rationellen Bearbeitung von Werkzeugen, Formen und Serienteilen. Dank ihrer Qualität und hohen Präzision sind sie in unzähligen Fertigungsbereichen im Einsatz, insbesondere auch in anspruchsvollen Branchen wie Medizintechnik, Maschinenbau, Optische Industrie, Luftfahrt-, Automobil-, Rennsportindustrie und bei deren Zulieferern.

www.hermle.de



# spokolm<sup>®</sup>

Die Pokolm Frästechnik stellt Zerspanungswerkzeuge für die Metallbearbeitung her. Dabei sind ihre bewährten Qualitätsprodukte weltweit im Einsatz und für den Werkzeugbau sowie Formenbau oftmals die 1. Wahl. Als Spezialist für komplexe 2,5- und 3-D-Geometrien ist Pokolm aber auch für viele andere Branchen der erste Ansprechpartner. Von renommierten Spielzeugherstellern, über die anspruchsvolle Automobilbranche bis zur filigranen Medizintechnik fertigt sie Premium- Präzisionswerkzeuge und bietet dazu eine intensive Anwendungsberatung.

www.pokolm.de





Mit Tebis Software organisieren fertigungsintensive Unternehmen ihre CAD/CAM-Prozessketten und schaffen sich so eine verlässliche Plattform. Mit leistungsfähigen Funktionen für die 3D-NC-Programmierung mit 3 bis 5 Achsen und der integrierten Simulation aller Bearbeitungen sorgen Tebis Stationen für einen reibungslosen Durchlauf in der Werkstatt.

www.tebis.com

