

Veranstaltungsorte

12. und 13. September 2012

Pokolm Frästechnik GmbH & Co. KG

Pokolm Academy

Adam-Opel-Straße 9 | D-33428 Harsewinkel

07. und 08. November 2012

Maschinenfabrik Berthold Hermle AG

Vorführcentrum Kassel-Lohfelden

Waldauer-Weg 86 | D-34253 Kassel-Lohfelden

Anmeldung

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

- 12.09.2012 oder 13.09.2012 in Harsewinkel
 07.11.2012 oder 08.11.2012 in Kassel-Lohfelden

Firma _____

Vorname _____

Nachname _____

Straße _____

PLZ-Ort _____

Telefon _____

e-mail _____

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

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

perfekt in

3D

A close-up photograph of a CNC machine tool bit cutting a metal part. The bit is positioned vertically, and the metal surface it is cutting has a grid-like pattern. The background is blurred, showing more of the machine's structure.

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 Pokolm
- Optimale CAD/CAM-Prozesse erzeugen perfekte Formen Tebis
- 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



pokolm

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



tebis
DIE CAD/CAM EXPERTEN

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

