

Hommel CNC-Technik GmbH • Rundteil 5b • 01728 Possendorf

Hommel CNC-Technik GmbH

Rundteil 5b, 01728 Possendorf Telefon: 035206 246-0 Fax: 035206 246-10

Possendorf, 19. März 2012

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

am **28. März 2012** in der Zeit von **13.00 bis 16.30 Uhr** veranstaltet die SolidCAM GmbH in unserem Technologiezentrum Possendorf eine **iMachining Live Demo für Fräsen**. Einzelheiten dazu finden Sie in der beigefügten Einladung der SolidCAM GmbH.

Für Sie als OKUMA-Kunden steht Ihnen Herr Reiprich von SolidCam bereits ab 09.00 Uhr zur Verfügung. Gern erarbeitet er mit Ihnen gemeinsam eine individuelle Programmierlösung.

In unserem Technologiezentrum stehen aktuell folgende OKUMA Werkzeugmaschinen zur Besichtigung:

CNC-Drehmaschine LB3000-MC 1000 LU400-M2SC 650 Bearbeitungszentrum MB-56VA – iMachining

Selbstverständlich sind alle unsere Maschinen vorführbereit.

Wir freuen uns, Sie bei uns begrüßen zu dürfen und haben mittags einen kleinen Imbiss für Sie vorbereitet.

Mit freundlichem Gruß Hommel CNC-Technik GmbH

i.A. Ute Hartig Vertriebsassistentin

P.S. Ihre Anmeldung per Fax 035206 24610 oder E-Mail an uhartig@hommel-gruppe.de hilft uns sehr bei den Vorbereitungen.
Vielen Dank!

Sitz und Registergericht: Köln, HRB 29014 USt-ID-Nr.: DE 811914317

Kreissparkasse Köln BLZ 370 502 99 Konto 300 069 IBAN: DE58 3705 0299 0000 300069 BIC-Code: COKSDE33XXX







Einladung zum iMachining LIVE-Event

Sehr geehrte Damen und Herren,

Die Sensation auf der Euromold. Staunende Gesichter bei Besuchern, Werkzeugproduzenten, Maschinenherstellern, der Fachpresse und bei allen CAD/CAM Experten. Das neue, zum Patent angemeldete iMachining-Modul von SolidCAM senkt die Bearbeitungszeit um bis zu 70 % und erhöht gleichzeitig die Standzeit Ihrer Werkzeuge deutlich. Auch in Stahl, Titan und harten Werkstoffen.

Nicht zu glauben? Überzeugen Sie sich selbst!

- Bis zu 70% kürzere Bearbeitungszeiten
- Um das 2-3 -fach längere Werkzeugstandzeit
- Unerreichte Leistung bei harten Werkstoffen
- Unglaubliche Ergebnisse mit kleinen Werkzeugen
- Extrem kurze Einarbeitungszeit
- Höchste Produktivität bei der Programmierung

Mit optimalen Werkzeugwegen und dem einzigartigen Technologie-Assistenten für die automatische Berechnung der Schnittwerte, bringt iMachining die Produktivität in der CNC-Bearbeitung auf eine völlig neue Ebene.

Die Veranstaltung findet in Zusammenarbeit mit unserem Technology Partner Hommel CNC-Technik statt.

iMachining wird Sie begeistern, überzeugen Sie sich selbst!

Wir freuen uns auf Sie Ihr Team SolidCAM

Termin, Inhalte

Sichern Sie sich als SolidCAM Anwender klare Wettbewerbsvorteile. Wir laden Sie ein zu unserem iMachining Kundentag "iMachining mit Live-Zerspanung"

 am Mittwoch, den 28. März 2012 von 13:00 bis 16:30 Uhr im Hause der Firma Hommel CNC-Technik GmbH Rundteil 5, 01728 Possendorf (bei Dresden)







Die Inhalte des iMachining LIVE Events:

- Hintergründe zur Technik der Frässtrategie iMachining
- Programmierung eines Stahlteils mit iMachining
- Fräsen des programmierten Werkstücks
- Fragen und Diskussion