

## FAXANTWORT

06122 -7803-33

### Zerspanungsseminar

Wir bitten um schriftliche Anmeldung bis zum 30. April 2009. Nach Anmeldung erhalten Sie eine schriftliche Anmeldebestätigung.

Die Teilnehmeranzahl ist beschränkt. Anmeldungen werden nach Eingang berücksichtigt.

Ich nehme gerne teil am

13.05.2009  14.05.2009

Firma .....

Anschrift .....

Telefon .....

Teilnehmer 1 .....

E-Mail .....

Teilnehmer 2 .....

E-Mail .....

Die Teilnahme ist kostenlos.



Vertragshändler



### Kontakt

MATSUURA Machinery GmbH  
Otto-von-Guericke-Ring 10A  
60205 Wiesbaden-Nordenstadt

Telefon: 06122-783-0  
Fax: 06122-7803-33  
E-Mail: info@matsuura.de

Neubert GmbH  
Bahnhofstr.190  
63263 Neu Isenburg

Telefon: 06102-202971  
Fax: 06102-20976  
E-Mail: jne@neubert-ffm.de



# Einladung

## Zerspanungsseminar

Neue Maßstäbe in der  
Zerspanung

vom 13. - 14. Mai 2009

## HOCHDYNAMISCHE ALUMINIUMZERSPANUNG



Präzisionsbearbeitung in einer Aufspannung auf dem 5-Achsen-Vertikal-Bearbeitungszentrum

**MAXIA MAM72-42V**

### Ausstattung

Präzisionswerkzeuge für die 5-Achsen Aluminiumbearbeitung von ISCAR



ISCAR-FINISHRED-UP



Demo-Werkstück Luftfahrtbauteil

### Praxisbeispiel

- Material: AlZnMgCu1,5
- 34 min / 11 min
- 11 Werkzeuge

## SCHWERZERSPANUNG

Hochleistungszerspanung von Edelstahl auf dem Horizontal-Bearbeitungszentrum

**MAXIA H.Plus-405**



ISCAR MINITANG T490

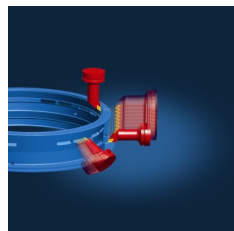
### Ausstattung

ISCAR Werkzeuge für das Leistungsfräsen mit hoher Genauigkeit, z.B. mit einem Igelfräser

## PROZESSINTEGRATION

Fräsdrehbearbeitung auf dem 5-Achsen-Vertikal-Multifunktionsbearbeitungszentrum

**MAXIA CUBLEX-25**



Quelle: OPEN MIND Technologies

### Programmierung

Leistungsfähige CAM-Software *hyperMILL*® für das Fräsdrehen in einer Aufspannung von OPEN MIND

## DAS SEMINAR

**Datum :** 13. Mai 2009  
14. Mai 2009

**Zeit:** jeweils 9:00 - 17:00 Uhr

**Ort:** MATSUURA Machinery GmbH  
Wiesbaden-Nordenstadt

## DIE THEMEN

### Theorie

- Neue Entwicklungen im Bereich der Zerspanungstechnologie
- Premium-Werkzeuge zur Steigerung der Produktivität beim Zerspanen
- CAM-Lösungen für die Prozessintegration

### Praxis

- Hochdynamische Aluminiumzerspanung MAXIA MAM72-42V
- Schwerzerspanung MAXIA H.Plus-405
- Prozessintegration MAXIA CUBLEX-25

## DIE REFERENTEN

**MATSUURA Machinery GmbH,**  
Herr Bert Kleinmann, Geschäftsführer  
Herr Andreas Rendel, Verkaufsleiter Mitte

**Neubert GmbH,**  
Herr Jörg Neubert, Geschäftsführer

**Iscar Germany GmbH**  
Herr Erik Eckes, Anwendungstechnik

**OPEN MIND Technologies**