



EINLADUNG  
ZUM 3. REINHAUSEN  
FERTIGUNGSFORUM 2013.

6./7.11.2013 IN DER MASCHINENFABRIK REINHAUSEN, REGENSBURG

INDUSTRIE 4.0  
made in Regensburg

## REFERENTEN UND TEILNEHMER



**Dr. Nicolas Maier-Scheubeck**

Geschäftsführer  
Maschinenfabrik Reinhausen GmbH

*Vita:* Dr. Nicolas Maier-Scheubeck studierte an der Universität Regensburg und an der Universität Köln Betriebswirtschaftslehre. Im Anschluss Assistent am Lehrstuhl für Industrielle Produktionswirtschaft an der Universität Regensburg. Bevor er 1996 als Geschäftsführer in die Maschinenfabrik Reinhausen GmbH eintrat, war er bei der Paul Hartmann AG im Einkauf und bei der Schitag Ernst & Young AG, Stuttgart in der Wirtschaftsprüfung/Unternehmensberatung tätig.



**Johann Hofmann**

Leiter Geschäftsbereich REINHAUSEN CAM  
Maschinenfabrik Reinhausen GmbH

*Vita:* Johann Hofmann arbeitet seit Abschluss seines Maschinenbaustudiums 1989 für die Maschinenfabrik Reinhausen GmbH. Bereits nach zwei Jahren übernahm er die Leitung der NC-Programmierung. In dieser Funktion begann Hofmann 1991, die Daten- und Informationsflüsse papierlos zu systematisieren. Nach nahezu 20-jähriger Detailarbeit war MR-CM® geboren, ein MES-System (Manufacturing Execution System) aus der Praxis für die Praxis. Unter der Leitung von Johann Hofmann wird MR-CM® heute vom Geschäftsbereich REINHAUSEN CAM vertrieben und implementiert. Sein fundiertes MES-Wissen aus 25 Jahren Praxiserfahrung hat Hofmann mit der erfolgreichen Teilnahme am MESA International Global Education Programm noch weiter ausgebaut.  
[www.JohannHofmann.info](http://www.JohannHofmann.info)



**Prof. Dr. Robert Obermaier**

Inhaber des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Accounting und Controlling, Vizepräsident der Universität Passau für Forschung und Transfer

*Vita:* Professor Obermaier studierte Betriebswirtschaftslehre an der Universität Regensburg mit dem Abschluß als Diplom-Kaufmann (Univ.). Im Anschluß an seine Promotion habilitierte er sich ebenfalls an der Universität Regensburg. Seit 2010 ist er Inhaber des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Accounting und Controlling an der Universität Passau. Professor Obermaier erhielt Rufe an die Universität Passau, die Wissenschaftliche Hochschule Lahr (WHL) und an die Universität Kassel. 2012 wurde Professor Obermaier das Amt des Vizepräsidenten der Universität Passau mit dem Ressort Forschung und Transfer übertragen. Neben seiner Lehr- und Forschungstätigkeit übernimmt Professor Obermaier regelmäßig die Leitung von Transferprojekten.



**Teilnehmer Podiumsdiskussion**

Flottweg SE  
Martin Jarosch

Kennametal Produktions GmbH & Co. KG  
Bernd Lukas

Pfeiffer Vacuum AG  
Jürgen Jung

Schleicher Fahrzeugteile GmbH & Co. KG  
Jan Lickleder

Uhlmann Pac-Systeme GmbH & Co. KG  
Oliver Schwarz  
Fredy Bäuerle



## Oliver Lechner

Als mittelständisches, global agierendes Unternehmen mit Hauptsitz im bayerischen Igenhausen bei Augsburg ist HAIMER europäischer Marktführer im Bereich von hochpräzisen Werkzeugaufnahmen für die Metallindustrie und weltweit führend auf dem Gebiet branchenspezifischer Sondermaschinen für die Werkzeugauswucht- und Schrumpftechnik. Zu dem Produktportfolio von HAIMER zählen mechanische Werkzeugaufnahmen in allen gängigen Schnittstellen und Längen, Schrumpffutter, Werkzeugauswuchtmaschinen, induktive Schrumpfgeräte, 3D-Taster, Zentriergeräte und Zubehör sowie Systeme zur Werkzeugvoreinstellung und -verwaltung. Von den rund 300 Mitarbeitern weltweit arbeiten 230 im einzigen Fertigungswerk in Igenhausen mit modernstem Maschinenpark, sehr hohem Automatisierungsgrad und großer Fertigungstiefe. Um weitere Informationen über HAIMER zu erhalten, besuchen Sie unsere Website unter [www.haimer.com](http://www.haimer.com).



## Dr. Dirk Kammermeier

Kennametal Inc., das sein 75. Jahr als industrieller Technologieführer feiert, verhilft Kunden, die Spitzenleistungen in anspruchsvollen Umgebungen erwarten, zu mehr Produktivität. Das Unternehmen bietet innovative verschleißfeste Produkte, Anwendungstechnik und Services, unterstützt durch fortschrittliche Materialwissenschaft, und bedient Kunden in 60 Ländern in unterschiedlichen Branchen wie der Luftfahrtindustrie, dem Tiefbau, dem Energiesektor, der Industrieproduktion, dem Transportwesen und dem Infrastrukturwesen. Mit rund 13.000 Mitarbeitern erzielt das Unternehmen fast 3 Milliarden US-Dollar Umsatz, wobei die Hälfte der Erlöse außerhalb Nordamerikas und 40% weltweit mit Entwicklungen der letzten fünf Jahre erwirtschaftet werden. Um weitere Informationen zu erhalten, besuchen Sie bitte die Website des Unternehmens unter [www.kennametal.com](http://www.kennametal.com).



## Jorgen Lorenzen

Creating Productivity ist unser Leitmotiv, mit welchem wir seit über 10 Jahren am Markt erfolgreich sind. Das heißt für uns, Ihre Fertigung für die aktuellen und künftigen Herausforderungen in einem globalen Umfeld fit zu machen. Wir verstehen uns als Lösungsanbieter, der die Anforderungen seiner Kunden in den Mittelpunkt seiner Überlegungen stellt. Zu der CAM Software TopSolid, bieten wir Ihnen eine enge Zusammenarbeit, welche die allgemeine Systeminstallation und -integration überschreitet, an. Ziel dieser Zusammenarbeit ist eine erfolgreiche Implementierung unserer modernen CAD/CAM-Prozesskette in Ihre Fertigungsabläufe. Nach Wunsch unserer Kunden geht diese Zusammenarbeit von sonderangepassten Postprozessoren, Coachings und weitergehenden Schulungen. [www.adequatesolutions.com](http://www.adequatesolutions.com)

# PROGRAMMÜBERSICHT 6. UND 7. NOVEMBER 2013

## Mittwoch, 6. November 2013

Beginn	Ende	Programm	Referenten
11:30	13:00	Anreise, Empfang und gemeinsames Mittagessen	
13:00	13:15	Begrüßung	Dr. Nicolas Maier-Scheubeck
13:15	14:15	Der Entwicklungspfad zur Industrie 4.0 in der zerspanenden Fertigung	Johann Hofmann
14:15	14:45	Pause	
14:45	15:45	Wirtschaftlichkeitseffekte einer MR-CM® Implementierung – aktueller Stand eines Vorher-Nachher-Vergleichs bei Uhlmann Pac-Systeme, Laupheim	Prof. Dr. Robert Obermaier
15:45	16:00	Organisationspause	
16:00	17:30	MR-CM® Podiumsdiskussion: Anwender stehen Rede und Antwort	Moderator Hubert Mühldorfer
17:45	18:15	Bustransfer zu den Hotels Bischofshof und Goliath	
19:00	19:30	Abholung vor den Hotels und Spaziergang durch die Altstadt von Regensburg zum Herzogssaal	
19:30	23:00	Gemeinsames Abendessen mit Büffet und Überraschungsgast	

## Donnerstag, 7. November 2013

Beginn	Ende	Programm	Referenten von:
08:00	08:30	Bustransfer von den Hotels Bischofshof und Goliath nach Haslbach	
09:00	09:40	Effiziente Zerspanung durch intelligente Prozesse im Tool Management	Haimer
09:40	10:20	Flexible Fertigung von Präzisionswerkzeugen in kleinsten Stückzahlen	Kennametal
10:20	10:50	Pause	
10:50	11:30	CAD-CAM als Baustein der Industrie 4.0	AdeQuate Solutions
11:30	13:30	Firmenrundgang Werk Haslbach mit Segmentierung Serienfertigung und Werkzeugbau sowie Kunststofffertigung	
13:30	13:40	Verabschiedung	
13:40	14:30	Mittagessen in Büfettform	

[WWW.MR-CM.COM](http://WWW.MR-CM.COM) [WWW.REINHAUSEN.COM](http://WWW.REINHAUSEN.COM)



# HERZLICH WILLKOMMEN IN REGENSBURG!

Nutzen Sie die Informationstage für Ihr Unternehmen und sehen Sie zu Beginn der 4. Industriellen Revolution (Industrie 4.0) frühzeitig, wie Sie vom Betroffenen zum Gestalter werden können.

## Die Veranstaltung im Überblick:

Termin: 6. und 7. November 2013

Veranstaltungsbeginn: 12:00 Uhr

Veranstaltungsort: MR, Aus- und Weiterbildungszentrum, Eschenbacherstr. 3, 93057 Regensburg-Haslbach  
Parkplätze sind vor Ort ausgeschildert. Ein Shuttlebus bringt Sie bequem die 700 m vom Parkplatz zum Veranstaltungsort. Ein Bustransfer zwischen MR Werk Haslbach und den Hotels ist organisiert.

Anmeldung und Infos: Maschinenfabrik Reinhausen GmbH, Geschäftsbereich reinhausen CAM  
Tel. +49 941 4090-5208, Fax +49 941 4090-1606, E-Mail: r.stiller-hetzner@reinhausen.com

## Anfahrt:



# ANMELDUNG

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Sichern Sie sich schnell Ihren Platz und buchen Sie Ihre Teilnahme bei Frau Stiller-Hetzner unter: Fax: +49 941 4090-1606, E-Mail: r.stiller-hetzner@reinhausen.com oder melden Sie sich direkt unter: [www.mr-cm.com](http://www.mr-cm.com) an. **Rücksendetermin: bis 1. Oktober 2013**

An  
Maschinenfabrik Reinhausen GmbH, reinhausen CAM, Falkensteinstraße 8, 93059 Regensburg

- Ja, ich nehme am 06./07.11.2013 am 3. Reinhausen Fertigungsforum 2013 teil.
- Ja, ich nehme am Abendprogramm im Herzogssaal am 06.11.2013 teil.
- Ja, ich nehme am Firmenrundgang im Werk Haslbach am 07.11.2013 um 11:30 Uhr teil.

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ / Ort

\_\_\_\_\_  
Name

\_\_\_\_\_  
Abteilung

\_\_\_\_\_  
Tel./Fax

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Ort / Datum

\_\_\_\_\_  
Internet

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

Es kommen weitere \_\_\_\_ Kollegen mit (bitte Anzahl eintragen)



[WWW.MR-CM.COM](http://WWW.MR-CM.COM)

[WWW.REINHAUSEN.COM](http://WWW.REINHAUSEN.COM)



## ABENDPROGRAMM

Abendprogramm im mittelalterlichen Ambiente des Herzogssaals, im Herzen der UNESCO-Weltkulturerbestadt Regensburg. Aufgelockert durch einen Überraschungsgast. Eine hervorragende Gelegenheit, Kontakte zu knüpfen und Erfahrungen auszutauschen.

### HOTEL:

Nehmen Sie Ihre Hotelbuchung zu Sonderkonditionen bis zum 1. Oktober 2013 selbst vor (Stichwort MR):



#### Hotel Goliath am Dom

Goliathstraße 10, 93047 Regensburg  
Tel. +49 941 2000 90-0, Fax +49 941 2000 90-99  
E-mail: [reservierung@hotel-goliath.de](mailto:reservierung@hotel-goliath.de), [www.hotel-goliath.de](http://www.hotel-goliath.de)  
Zimmerpreis für Einzelzimmer: 122,00 Euro/pro Nacht (Ü/F, incl. W-LAN)



#### Bischofshof am Dom

Krauterermarkt 3, 93047 Regensburg  
Tel. +49 941 58 46-0, Fax +49 941 58 46-146  
E-mail: [info@hotel-bischofshof.de](mailto:info@hotel-bischofshof.de), [www.hotel-bischofshof.de](http://www.hotel-bischofshof.de)  
Zimmerpreis für Einzelzimmer: 98,00 Euro/pro Nacht (Ü/F, incl. W-LAN)