

Programm

- 09:30 Begrüßung**
Herr Prof. Dr. Blöchl, Zerspanungstechnik am TCC, OTH-AW
- 09:35 Aktivitäten der OTH-AW im Bereich der Zerspanung**
Herr Prof. Dr. Blöchl, Zerspanungstechnik am TCC, OTH-AW
- 09:45 Vorstellung der Maschinenfabrik Reinhausen**
- 10:00 Werkzeugdaten aus Sicht eines Werkzeugeinkäufers, einer Werkzeugdatenbank, eines CAD/CAM Systems und eines NC-Code Simulationssystems**
- 11:30 Kurzpause**
- 11:45 Werkzeugdaten aus Sicht eines Werkzeuginstellers und Messgerätes, eines Lagersystems, einer Werkzeugmaschine, eines WOP-Programmiersystems und eines MES-Systems für den Shop Floor**
- 13:00 Mittagspause**
- 13:45 Laborbegehung**
- 14:00 Werkzeugdaten aus Sicht von Industrie 4.0**
- 14:30 Gesamtschau über alle Bereiche**
- 15:30 Abschlussdiskussion**
Alle
- 15:45 Ende der Veranstaltung**



Referent:
Johann Hofmann,
Leiter des Geschäftsgebietes **ValueFactoring®**
bei der Maschinenfabrik Reinhausen in Regensburg.

Anfahrtsskizze



Der Workshop findet am Technologiecampus in Cham, **Badstraße 21, 93413 Cham** statt.

Anmeldung:

Die Teilnahme erfolgt nur nach vorheriger Anmeldung **bis zum 26.10.2014**. Verwenden Sie bitte dazu die vorgedruckte Antwortkarte. Die Anzahl der möglichen Teilnehmer ist begrenzt. Die Teilnahmebestätigung erhalten Sie bis 29.10.2014 (ausschließlich) per email.

Gebühr:

Die Teilnahme ist **kostenpflichtig!** Der **Teilnehmerbeitrag** beläuft sich auf **150,- €** zuzüglich **7% USt**.

Weitere Informationen:

OTH Amberg-Weiden
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Blöchl
Kaiser-Wilhelm-Ring 23
92224 Amberg
Fax.: 09621/482-4307
Email: w.bloechl@oth-aw.de

Technik-Forum@OTH-AW

Zerspanung

Werkzeugdaten einmal vollständig erklärt

02. Oktober 2014 in Cham

Partner: Maschinenfabrik Reinhausen



Organisation:

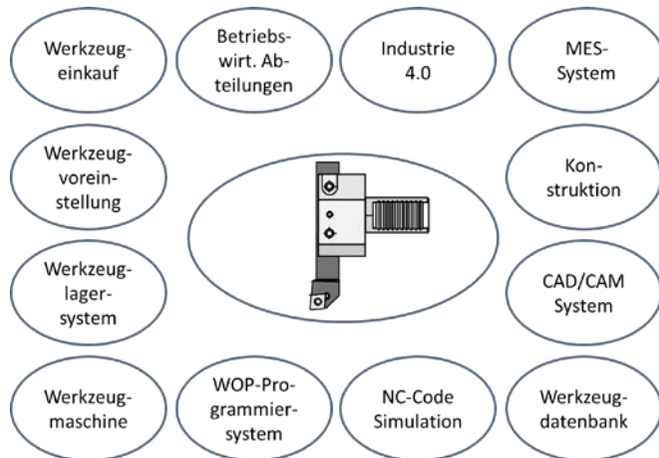
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Blöchl
OTH Amberg-Weiden
Abt. Amberg



Technik-Forum@OTH-AW

Werkzeugdaten einmal vollständig erklärt

Der anhaltende Wettbewerbsdruck und die zunehmenden Internationalisierung der Märkte zwingen zur Nutzung aller Verbesserungspotenziale. Das Schlagwort „Industrie 4.0“ ist in aller Munde. Vor allem der Einsatz geeigneter Softwarelösungen und der richtige Umgang mit Fertigungsdaten eröffnen große Rationalisierungspotentiale.



Werkzeugdaten werden in der Arbeitsvorbereitung und der Fertigung benötigt. Daneben ist aber auch Einkauf, Vertrieb und Controlling mit Werkzeugdaten konfrontiert.

Den Fachvortrag wird **Johann Hofmann**, Leiter des Geschäftsgebietes **ValueFacturing®** bei der Maschinenfabrik Reinhausen halten. Johann Hofmann ist der geistige Vater des MR-CM®, einem innovativen MES-System, das zunächst für die Optimierung der eigenen Produktion bei der Maschinenfabrik Reinhausen entwickelt wurde. Aktuell wird die Softwarelösung auch im deutschsprachigen Raum vertrieben.

Neben der Vermittlung von Information wird auch ein Diskussionsforum zwischen industriellen Anwendern, Anbietern und Experten der Hochschule geboten.

Anmeldung

Achtung: Anmeldefrist bis **26.09.2014!**
Teilnehmerzahl ist begrenzt!

Anmeldung per Fax:

Fax: 09621/482-4307

An OTH Amberg – Weiden
Abteilung Amberg
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Blöchl

Achtung!

Die Anmeldung ist verbindlich!
Es wird ein Teilnehmerbeitrag in Höhe von 150,-- € zuzüglich der Mehrwertsteuer von 10,50 € in Rechnung gestellt!

Hiermit melde ich den genannten Teilnehmer an zur Veranstaltung:

Werkzeugdaten einmal vollständig erklärt

Referent: Johann Hofmann

Am:

02.10.2014 in Cham

.....
Datum,
BI

.....
Unterschrift

Rechnungsanschrift

Teilnehmerbeitrag 150,-- € pro Teilnehmer, zzgl. 7% USt.

Firma:

Straße:

PLZ:

Ort:

Herr: Frau:

Titel:

Name:

Vorname:

Tel. Nr.:

Fax:

Angemeldeter Teilnehmer:

Email:

Herr: Frau:

Titel:

Name:

Vorname: