



Programm

- 16:00 Technik Forum - Messtechnik Idee und geplante Umsetzung**
Prof. Dr. Blöchl, Zerspanungstechnik am TCC, HAW Amberg-Weiden
- 16:05 Grußworte**
Herr Schedlbauer, LRA Cham
Herr Brunner, IHK Regensburg
- 16:15 Langjährige Erfahrung in der Messtechnik und global Player zum Nutzen der Anwender - Die Hexagon Gruppe und die Traditionsmarke Leitz**
Herr Ehling, Hexagon Metrology GmbH
- 16:40 Änderungen in den VDI/VDE-Richtlinien - was muss der Anwender wissen?**
Herr Keul, HTPS GmbH
- 17:05 Messraumklassifizierung**
Herr Keul, HTPS GmbH
- 17:30 Kurzpause**
- 17:45 Einsatz universeller Koordinatenmessgeräte in Verzahnungsmessung**
Frau Günther, Hexagon Metrology GmbH
- 18:10 Komplettmessung von Bauteilen mit Multi-sensor-Koordinatenmessgeräten - Ein Prüfprotokoll NC-gesteuert und automatisch.**
Herr Haller, Hexagon Metrology GmbH
- 18:35 Einsatz von Präzisionsmesstechnik zur Einsparung von Kosten in der Fertigung anhand von Beispielen.**
Herr Dr. Blöchl, Zerspanungstechnik am TCC, HAW Amberg-Weiden
- 19:00 Abschlussdiskussion**
Alle
- 19:05 Kleiner Umtrunk und Führung durch die Labors**
- Knüpfen von Kontakten
- Vorstellung Hexagon Metrology Labor
- 20:00 Ende der Veranstaltung**

Anfahrtsskizze



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

Anmeldung:

Die Teilnahme erfolgt nur nach vorheriger Anmeldung **bis zum 31.05.2013**. Verwenden Sie bitte dazu die vorgedruckte Antwortkarte. Die Anzahl der möglichen Teilnehmer ist begrenzt. Die Teilnahmebestätigung erhalten Sie bis 03.06.2013 (ausschließlich) per email.

Gebühr:

Die Teilnahme ist **kostenfrei**. Spenden sind willkommen.

Weitere Informationen:

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

Technik Forum Zerspanung

Wettbewerbsfähigkeit sichern mit innovativer Messtechnik und Fachwissen

06. Juni 2013 in Cham

Partner:



HEXAGON
METROLOGY

Hexagon Metrology GmbH

Organisation:

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



In Kooperation mit:

**ZENTRUM FÜR WEITERBILDUNG
AMBERG-WEIDEN (ZFW)**



IHK Regensburg
für Oberpfalz / Kelheim

mech@tronik
Kompetenz-Netzwerk in Ostbayern



Handwerkskammer
Niederbayern-Oberpfalz



Handwerkskammer
für Oberfranken

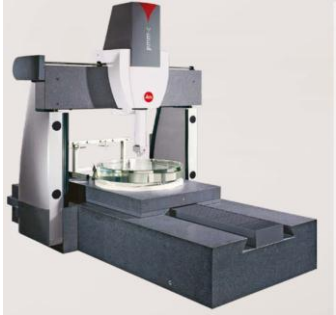
**HOCHSCHULE
DEGGENDORF HDU**
University of Applied Sciences



Technik Forum - Messtechnik

Wettbewerbsfähigkeit sichern mit innovativer Messtechnik und Fachwissen

Der anhaltende Wettbewerbsdruck und die zunehmenden Internationalisierung der Märkte zwingen zur Nutzung aller Verbesserungspotenziale. Die Bauteile zeichnen sich durch einen zunehmenden Komplexitätsgrad und immer kleiner werdende Toleranzen aus. Daneben steigen die Anforderungen an die Reaktionsgeschwindigkeit und die Flexibilität.



Leitz PMM-C 12.10.7
Bilder: Hexagon Metrology GmbH



Optiv Classic 321 GL tp

Ein Ansatz ist die ausschließliche Konzentration auf Effizienz und Effektivität auch im Messraum. Wesentliche Bausteine sind dabei:

- das Fachwissen der Mitarbeiter,
- „gute“ Umgebungsbedingungen im Messraum und
- der Einsatz hochgenauer und leistungsfähiger Messgeräte.

Ziel des Workshops ist es, obige Fragestellungen aufzugreifen und den Nutzen für den Anwender anhand von Beispielen herauszuarbeiten. Neben der Vermittlung von Information wird auch ein Diskussionsforum zwischen industriellen Anwendern, Anbietern und Experten der Hochschule geboten.

Anmeldung

Achtung: Anmeldefrist bis **31.05.2013!**
Teilnehmerzahl begrenzt!

Anmeldung per Fax:

Fax: 09621/482-4307

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

Ich melde mich an zum:

Forum Technik - Messtechnik

Wettbewerbsfähigkeit sichern mit innovativer Messtechnik und Fachwissen

Am:

06.06.2013 in Cham

- Ich bin damit einverstanden, dass ich per Email auf zukünftige Veranstaltungen der HAW Amberg-Weiden hingewiesen werde. *
- Ich bin damit einverstanden, dass ich nach der Veranstaltung kontaktiert werde. *

Es werden keine Teilnahmegebühren erhoben.

.....
Datum,
BL

.....
Unterschrift

Absender

Herr: ☐ Frau: ☐

Titel:

Name:

Vorname:

Firma:

Straße:

PLZ:

Ort:

Tel. Nr.:

Fax:

Email:

Position:

Firmengröße: Mitarbeiter

Branche:

- ☐ Maschinenbau
☐ Metallerzeugung/-bearbeitung
☐ Fahrzeugbau
☐ Handwerk
☐ Andere:

* Diese Zustimmung kann ich jederzeit durch ein Fax an obige Nummer unter Angabe meiner Emailadresse widerrufen.