

HOCHSCHULE AMBERG – WEIDEN und Technologiecampus Cham



HOWE WE UNC

HOCHSCHULE AMBERG – WEIDEN und Technologiecampus Cham







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 Multisensor-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

19:05 Kleiner Umtrunk und Führung durch die Labors

- Knüpfen von Kontakten
- Vorstellung Hexagon Metrology Labor

20:00 Ende der Veranstaltung





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





Hexagon Metrology GmbH

Organisation:

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



In Kooperation mit:

ZENTRUM FÜR WEITERBILDUNG AMBERG-WEIDEN (ZFW)













HOCHSCHULE AMBERG und **Technologiecampus Cham**





HOCHSCHULE AMBERG WFIDEN und **Technologiecampus Cham**





Absonder



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.







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,	Unterschrift

Abscride	
Herr: □	Frau: □
Titel:	
Name:	
Vorname:	
Firma:	
Straße:	
PLZ:	
Ort:	
Tel. Nr.:	
Fax:	
Email:	
Position:	
Firmengröße: Mitarbeiter	
Branche: ☐ Maschinenbau ☐ Metallerzeugung/-bearbeitung ☐ Fahrzeugbau ☐ Handwerk ☐ Andere:	
* Diaga 7	an kana ish iadamak dumah ain Cau an abina Num

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