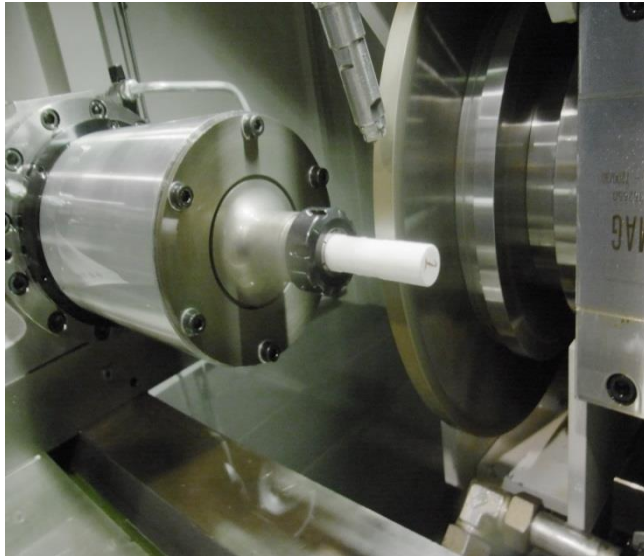




WEITERBILDUNGSSEMINAR FÜR DIE INDUSTRIE

Außenrundscheifen



07. und 08. März 2017

HOCHSCHULE FURTWANGEN
CAMPUS VILLINGEN-SCHWENNINGEN

**Kompetenzzentrum für
Spanende Fertigung (KSF)**

WB-Seminar 2017

TEILNAHMEGEBÜHR

1.100 € + MwSt. pro Teilnehmer

darin enthalten:

- Teilnahme an Fachvorträgen und Vorführungen
- Tagungsunterlagen
- Mittagessen
- Getränke und Kaffeeservice in den Pausen
- Zertifikat

Bei Stornierung bis zum 15.02.2017 beträgt die Bearbeitungsgebühr 50,- Euro. Bei späteren Absagen wird die gesamte Gebühr berechnet.

KURSINFO

Die Ausbildung wird von Prof. B. Azarhoushang angeboten und betreut. Die Theorie findet vormittags statt, die praktische Ausbildung wird nachmittags im Labor des KSF durchgeführt.

ZIELGRUPPE

Dieser Kurs ist besonders geeignet für:
Anwender der Schleiftechnik, Maschinenbediener, Meister, Fertigungsleiter, Service, Arbeitsvorbereitung u. Vertrieb, Service-Dienstleister, Technologen.

ANMELDUNG

Für Ihre Anmeldung verwenden Sie bitte den beigefügten Anmeldevordruck oder eine Kopie davon oder melden Sie sich per E-Mail an unter:
ksfinfo@hs-furtwangen.de

WB-Seminar 2017

VERANSTALTER

Prof. Dr.-Ing. Bahman Azarhoushang

Telefon: 07720-3074215

Telefax: 07720-3074208

www.ksf.hs-furtwangen.de

aza@hs-furtwangen.de

Mit freundlicher Unterstützung:

Kompetenzzentrum für Spanende Fertigung (KSF)
am Institut für Angewandte Forschung (IAF)

TAGUNGSORT

Hochschule Furtwangen - HFU
Abt. Villingen-Schwenningen
Jakob-Kienzle Str. 17
78054 Villingen-Schwenningen

ANZAHL DER TEILNEHMER IM KURS

Die Anzahl der Teilnehmer/innen ist auf maximal 18 Personen begrenzt. Bei den praktischen Vorführungen werden die Teilnehmer in zwei Gruppen zu jeweils ca. 9 Personen eingeteilt, um auf gezielte Fragen und Wünsche der Teilnehmer besser eingehen zu können.

UNTERKUNFT

Wir haben für Sie Sonderkonditionen vereinbart:
Central Hotel
Alte Herdstraße 12, 78054 Villingen-Schwenningen
Tel.: 07720 / 3030 - Fax: 07720 / 303100
E-Mail: info@centralhotel-vs.de

Theorie und Praxis in kleinen Gruppen

Kursdauer: 2 Tage
07. und 08.03.2017

Bitte verwenden Sie für die Anmeldung folgendes Formular und senden Sie es per Fax oder als E-Mail an Prof. Azarhoushang / Frau Kohmann:
Fax: 07720 / 307-4208
E-Mail: ksinfo@hs-furtwangen.de

Name, Vorname, Titel:	
Firma:	
Position:	
Straße:	
PLZ, Ort:	
Telefon:	
Fax:	
E-Mail-Adresse: (wichtig!)	
Datum:	
Unterschrift:	

Die Anmeldungen werden entsprechend der Reihenfolge des Eingangs angenommen.

THEORETISCHER INHALT (08:30 – 12:30 Uhr)

Prof. B. Azarhoushang

Dienstag, 07.03.

- Schleifscheibenkomponenten
- Wahl des Schleifmittels
- Abrichten, Konditionieren
- Wahl des Abrichters

Mittwoch, 08.03.

- Einflussparameter beim Außenrundscheifen
- Außenrund-Längsscheifen
- Außenrund-Einstechscheifen

PRAKTISCHER INHALT (14:00 – 17:00 Uhr)

Prof. B. Azarhoushang / Mitarbeiter KSF

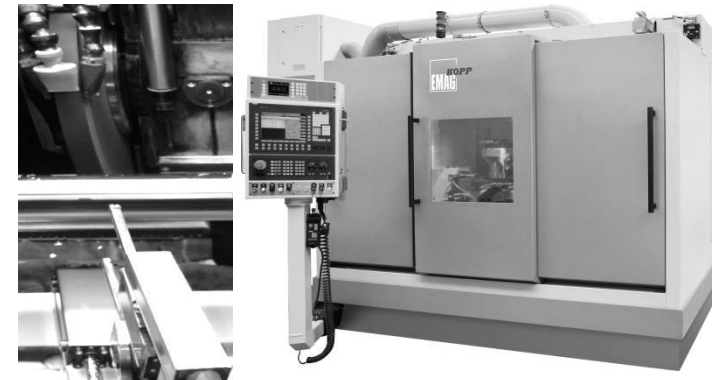
Praktische Vorführung

Dienstag, 07.03.

- Überwachung der Schleif- und Abrichtprozesse
- Einsatz von Abrichtwerkzeugen, stehende Abrichtwerkzeuge und Diamantformrollen
- Kühl- und Reinigungsdüsen; Auswahl und Ausrichten
- Außenrundscheifen unter Variation der Abrichtparameter

Mittwoch, 08.03.

- Außenrundscheifen unter Variation der Schleifparameter: Zustellung, Schnittgeschwindigkeit, Werkstückgeschwindigkeit, Geschwindigkeitsverhältnis, Schrupp- und Ausfunktionsbreite
- Außenrund-Längsscheifen
- Außenrund-Einstechscheifen
- Troubleshooting beim Außenrundscheifen



AUSSTATTUNG

Maschinenpark

- CNC-Rundscheifmaschine HG 204S, EMAG
- Hochpräzisionsbearbeitungszentrum Pyramid Nano
- Hochleistungs-Flachscheifmaschine AC8 CNC, Elb
- Hochleistungs-Scheifmaschine FS 126 CNC, Gühring
- Superfinish-Maschine LCM 2000 Plus, Supfina
- Bearbeitungszentrum R4530, Muga
- CNC Drehmaschine, Gildemeister, N.E.F CT20
- Pikosekundenlaser, Trumpf
- Etc.

Messmittel

- Rauheits-, Profil- und Drallmessgerät, Hommel-Etamic T 8000, Jenoptik
- Prozessüberwachung AE6000, Dittel
- Digitalmikroskop VHX-5000, Keyence
- Konfokalmikroskop μsurf mobile, Nanofocus
- Mehrkomponenten-Kraftmesssystem, Kistler
- Thermografiekamera ImageIR 8300, Firma InfraTec