

Moderne Drehtechnologie

Strategien und CAM-
Lösungen für ein
modernes und
hocheffizientes
Drehen

26.04.2023
Tuttlingen
KSF-Labor

HB Turnkey GmbH
Am Freizeitzentrum 6
78194 Immendingen
+49 7462 20437-0
info@hb-turnkey.de

SolidCAM GmbH
Gewerbepark H.A.U. 36
78713 Schramberg
+49 7422 2494-0
info@solidcam.de

Prof. Dr.-Ing.
B. Azarhoushang
+49 7720 / 307 4215
+49 7461 / 1502 6720
aza@hs-furtwangen.de

Hochschule Furtwangen
Kompetenzentrum
für Spanende Fertigung [KSF]
Katharinenstr. 2
78532 Tuttlingen

Anmeldung

Name

Vorname

Firma

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

e-mail

per Onlineformular
www.ksf-ifc.de/modernedrehtechnologie

oder e-Mail
ksfinfo@hs-furtwangen.de

Programm

12:15
Get Together
bei einem kleinen Imbiss

13:00
HB Turnkey GmbH
Hubert Bach, Geschäftsführer
Michael Straub, Leitung
Vertrieb
Moderne Werkzeugmaschinen



13:25
SolidCAM GmbH
Oliver Sauter, Vertrieb/Projektleiter
Eugen Merkel, Anwendungstechnik
**Effizienzsteigerung bei
mehrkanaligen Drehfräszentren**



14:00
Prof. Dr.-Ing.
Bahman Azarhoushang
Kompetenzzentrum für
Spanende Fertigung
**Moderne Drehtechnologie,
Dreh- und Stechstrategien und
Lösungen für ein modernes und
hocheffizientes Drehen**



Änderungen vorbehalten
Da die Anzahl der Plätze
begrenzt ist, bitten wir um
schnelle Anmeldung.
Eine Warteliste wird ein-
gerichtet.

14:35
Q&A
[Fragen und Diskussion]

14:45
Kaffeepause

15:00
**Praktische Vorführungen
CAM Lösungen und
Prozessstrategien für ein
hocheffizientes Drehen
im Labor des KSF**

16:00
**Netzwerken und
abschließende Diskussion
offenes Ende**