

5-Achs-Laser- bearbeitung

Anwendungsbeispiele
für Medizinindustrie,
Form- und Werkzeugbau,
Automobilindustrie und
Energiesektor

Ultrakurzpulslaser zur
Erzeugung von Profilen,
Texturen und funktionalen
Oberflächen

23.03.2023

Tuttlingen, KSF-Labor

Referenten

Timo Wäschle

Key Account Manager Medical
GF Machining Solutions

**Prof. Dr.-Ing.
B. Azarhoushang**

Hochschule Furtwangen



Anmeldung

Name

Vorname

Firma

Straße, Hausnummer

PL, Ort

e-Mail

per Onlineformular
www.ksf-hfu.de/ukplaser

oder e-Mail
ksfinfo@hs-furtwangen.de

Programm

12:15

Get Together

bei einem kleinen Imbiss

13:00

GF Machining Solutions
Timo Wäschle
Key Account Manager Medical

Innovative Lösungen für die
Einzel- und Serienfertigung

13:15

Prof. Dr.-Ing.
Bahman Azarhoushang
Kompetenzzentrum für
Spanende Fertigung

Neuartige und innovative Produkte
durch 5-Achs-UKP-Laserbearbeitung/
Mikrobearbeitung und Erzeugung von
Profilen, Texturen und funktionalen
Oberflächen

14:00

Q & A (Fragen und Diskussion)

14:15

Kaffeepause

15:00

Praktische Vorführungen
5-Achs-UKP-Laserbearbeitung
im Labor des KSF

15:45

Netzwerken und
abschließende Diskussion
offenes Ende

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

Hochschule Furtwangen,
Kompetenzzentrum für
Spanende Fertigung (KSF)
Prof. Dr.-Ing. B. Azarhoushang
aza@hs-furtwangen.de
+49 7720 / 307 4215
+49 7461 / 1502 6720

GF Machining Solutions
Timo Wäschle
Key Account Manager Medical
timo.waeschle@georgfischer.com
+49 7181 926 124
+49 151 44 68 38 63