

# 5-Achs-Laser- bearbeitung

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

Ultrakurzpulslaser zur  
Erzeugung von Profilen,  
Texturen und funktionalen  
Oberflächen

24.05.2022  
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](http://www.ksf-hfu.de/ukplaser)

oder e-Mail  
[ksfinfo@hs-furtwangen.de](mailto: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](mailto: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](mailto:timo.waeschle@georgfischer.com)  
+49 7181 926 124  
+49 151 44 68 38 63