

3. Gemeinsame Sitzung der Ceramic Composites - Arbeitsgruppe
"Endbearbeitung CMCs - Oberflächentechnik CMC/CFK"
 und
 des DKG-Fachausschusses FA5
„Nachbearbeitung Keramik“

am 26.03.2021

2. Online Zoom-Videokonferenz

Thema des Tages:

Digitalisierung – KI – Digitale Zwillinge bei der Keramik- und CMC-Bearbeitung

(Vorläufiges Programm: Stand 16.02.2021)

9.00 Uhr	Begrüßung <i>R. Goller, HS Augsburg; D. Schüppel, (GF) Ceramic Composites;</i>
9.15 Uhr	Digitalisierung in der Fertigung mit dem Schwerpunkt Werkzeugüberwachung, Tracking und Auswertung <i>C. Gauggel, Gühring AG</i>
9:45 Uhr	Digitaler Zwilling bei der CMC - Bearbeitung <i>M. Wendt, Inno-Focus GmbH</i>
10.15 Uhr	Inline Qualitätsüberwachung bei der Hartzerspanung <i>R. Hufschmied, Hufschmied GmbH</i>
10:45 Uhr	Diskussion gemeinsamer vorwettbewerblicher Themen und Abschlusspräsentation des Vorlaufprojekts DATACUT (P. Leon-Perez) <i>Moderation: R. Goller</i>
11.45 Uhr	End der AG / FA Sitzung
11:45 Uhr	Projektausschusssitzung aller <u>PA Mitglieder Gfi Projekts „CeMCut“</u> Ende der PA-Sitzung

Bitte machen Sie sich nach Möglichkeit im Vorfeld zu dieser Veranstaltung Gedanken, ob Interesse an einer Mitgliedschaft in einem projektbegleitenden Ausschuß (PA) zu einem neuen AiF-Projekt zum Thema „Digitaler Zwilling bei der Endbearbeitung von CMCs“ besteht!

Gerne können Sie mich auch telefonisch oder per Mail vorab kontaktieren.