



# **Workshop "Werkzeugentwicklung unter dynamischen Aspekten" am 20. Juni 2023 inkl. OUTLINE**

Im Workshop der Reihe „Trends in der Entwicklung von Zerspanwerkzeugen und Prozessen“ sollen aktuelle Entwicklungen und Möglichkeiten aus diesem Bereich von Industriepartnern und Forschungseinrichtungen vorgestellt und unter Berücksichtigung hieraus entstehender Herausforderungen diskutiert werden. In diesem Jahr widmen wir uns der Thematik „Prozessdynamik im Kontext innovativer Werkzeugentwicklungen“. Es erwarten Sie interessante Fachbeiträge zu neuesten Entwicklungen von Werkzeugen u.a. mit integrierten Dämpfungselementen oder Kühlkanälen zur technologischen Erweiterung von Prozessgrenzen. Prozesssimulationen und Möglichkeiten zur digitalen Vernetzung ermöglichen darüber hinaus eine modellgestützte Gestaltung, Auslegung und Optimierung von Prozessen und Werkzeugen. Auf diese Weise kann die Ausnutzung der technologischen Potenziale beispielsweise unter Berücksichtigung von Werkzeug- und Werkstückschwingungen verbessert werden. Wir laden Sie dazu herzlich am 20. Juni 2023 in die [#GFESchmalkalden](#) ein!

[Workshop Werkzeugentwicklung unter dynamischen Aspekten ... 200623.pdf](#)4.32 MB

[Outline Workshop 'Werkzeugentwicklung unter dynamischen Aspekten` am 20. Juni 2023.pdf](#)592.27 KB

Ansprechpartner



Dr.-Ing.

Florian Welzel

Geschäftsführer

Tel.: +49 3683 6900-20

Fax: +49 3683 6900-16

[Kontakt](#)



Dr.-Ing.

Reiner Schwäblein

Geschäftsbereichsleiter

Werkzeugsysteme

Tel.: +49 3683 6900-43

Fax: +49 3683 6900-16

[Kontakt](#)



Sabrina König

Sekretariat Geschäftsleitung

Tel.: +49 3683 6900-30

Fax: +49 3683 6900-16

[Kontakt](#)

[PDF anzeigen](#)