

## PRESSEMITTEILUNG

### Smarte Tools für effiziente Kunststoffprozesse: Kompakt-Webinar *NMB-Insight* am Mittwoch, 07. Juli 2021, 13:30 Uhr

---

Die Neue Materialien Bayreuth GmbH präsentiert im Rahmen ihrer kompakten Webinar-Reihe *NMB Insight*, wie die Kunststoffverarbeitung mittels digitaler Tools effizienter und nachhaltiger gestaltet werden kann. Kostenlose Teilnahme am 07. Juli 2021 von 13:30 bis 15:30 Uhr.



#### **NMB-Insight: Smarte Tools für effiziente Kunststoffprozesse**

Präsentiert werden aktuelle Entwicklungen aus den Bereichen Faserverbundkunststoffe, Qualitätssicherung Kunststoffbauteile und Digitalisierung. Aus den Diskussionsbeiträgen werden wertvolle Impulse erwartet.

#### **Das Programm**



#### **Effizient und Nachhaltig - Einsatz eines digitalen Zwillings zur Optimierung von Legeprozessen für UD-Tapes**

M.Sc. Christian A. Cornejo Runge, wissenschaftlicher Mitarbeiter,  
Neue Materialien Bayreuth GmbH



#### **Einsatz digitaler Zwillinge entlang der Prozesskette zur Anreicherung der Lebensakte eines Composite Bauteils**

Dipl.-Ing. Lars Windels, Geschäftsführer,  
SWMS Systemtechnik Ingenieurgesellschaft mbH



#### **Machine Learning im Bereich der Prüfung von 3D-Kunststoffbauteilen – Technologie und Use Cases**

Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dieter P. Gruber, PCCL Division Manager,  
Polymer Competence Center Leoben GmbH

Hier können Sie sich kostenfrei anmelden: [https://www.nmbgmbh.de/webinare/smart\\_e\\_tools\\_210707](https://www.nmbgmbh.de/webinare/smart_e_tools_210707)

**Unser nächstes NMB Insight gibt Einblicke in unser Arbeitsgebiet Spritzgießen.**

Bayerisches Staatsministerium für  
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie



Europäische Union  
Europäischer Fonds für  
regionale Entwicklung

Ansprechpartner

Neue Materialien Bayreuth GmbH | [www.nmbgmbh.de](http://www.nmbgmbh.de)  
M.Sc. Juri Kolodi | E-Mail [juri.kolodi@nmbgmbh.de](mailto:juri.kolodi@nmbgmbh.de)