



MatWerk-Seminar

14.06.2022, 16:30 Uhr, Gebäude FAN B, Raum H31

Dr.-Ing. Johannes Strößner
Process & Materials Development
GE Additive
Lichtenfels

"Materialwissenschaftliche Herausforderungen bei der additiven Fertigung von metallischen Bauteilen"



28.06.2022, 16:30 Uhr, Gebäude FAN B, Raum H31

Dr. Nikolaos Kasikis
CTO
KYOCERA Fin ceramics Precision GmbH
Selb

"Digitalisierung bei Design und Fertigung keramischer Bauteile"



Lehrstuhl Keramische Werkstoffe



Alle interessierten Mitarbeiter*innen und Student*innen, sowie Gäste der Universität Bayreuth sind herzlich eingeladen.