

23.10.2017

Zwei Beiträge auf dem 2. Wirtschaftsforum Regiopoleregion

Auf dem 2. WIRTSCHAFTSFORUM REGIOPOLREGION, welches am 19. und 20. Oktober 2017 in Rostock unter dem Motto „Technologien, Innovationen und Forschungspartner für die Wirtschaft“ stattfand, präsentierten auch zwei Wissenschaftler unserer Forschergruppe neueste Erkenntnisse ihrer Forschung.

Das Format dieser Veranstaltung basiert auf u. a. auf Kurzvorträgen und stellt eine Plattform zum persönlichen Netzwerken dar. Den zahlreichen Teilnehmern aus Wissenschaft und Wirtschaft wurden auch Einblicke in zukünftige Technologieentwicklungen aus unserer Forschergruppe gewährt und den Teilnehmern aus der Wissenschaftsregion damit Kooperationsmöglichkeiten mit unserem Institut aufgezeigt.

Im Rahmen der Vortragsreihe „Optimierung im Lebenszyklus – Von Sicherheit, Effizienz und Vernetzung“ berichtete M.Eng.Nico Laufer über die „Effiziente Materialentwicklung am Beispiel tribologisch optimierter Thermoplaste für den 3D-Druck“.



M.Eng. Nico Laufer während seiner Präsi

Foto: IPT

Die Kurzpräsentation ist unter folgendem Link zu finden: 

M.Eng. Christian Boss, der derzeit an der Hochschule Wismar in einem Forschungsprojekt tätig ist, referierte über die „Digitalisierung des Fertigungsprozesses rotationsgesinnter Großbehälter zur Steigerung der Energie- und Materialeffizienz“ in der Vortragsreihe „Technologieentwicklung – von Automatisierung bis künstlicher Intelligenz“.



M.Eng. Christian Boss während seiner Präsi

Foto: IPT

Die Kurzpräsentation ist unter folgendem Link zu finden: [➡](#)

...

Weitere Informationen zum Projekt von Christian Boss

- Zuwendungsempfänger: Hochschule Wismar, Institut für Oberflächen- und Dünnschichttechnik, Arbeitsgruppe Kunststofftechnik
- Förderprogramm: Forschungs- und Entwicklungsvorhaben im Verbund gern. Ziffer 4.1 der Richtlinie zur Förderung von Forschung, Entwicklung und Innovation des Landes Mecklenburg-Vorpommern vom 10.04.2015
- Maßnahmetitel: Erarbeitung von Modellen für das Trockenfließ- und Sinterverhalten von Polymerpulver in Abhängigkeit von lokalen thermischen Eigenschaften eines formgebenden Rotationswerkzeuges (Mo TroSin)
- Projektlaufzeit: 01.07.2015 – 31.12.2017
- Förderkennzeichen: TBI-V-1-050-VBW-017



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung

Das Vorhaben wird durch Mittel aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) finanziert.

Ansprechpartner

Prof. Dr. Harald Hansmann
Hochschule Wismar
Institut für Oberflächen- und Dünnschichttechnik
Arbeitsgruppe Kunststofftechnik
Tel.: 03841 758-2393
E-Mail: h.hansmann@ipt-wismar.de