

Noch junge Forschungsgruppe HSAComp auf der „Experience Composites“

Vom 21. bis 23. September 2016 präsentiert sich die Forschungsgruppe „HSAComp – Composites im Maschinenbau“ auf der Messe „Experience Composites“ in Augsburg.

Erst im April 2016 haben sich vier Professoren der Hochschule Augsburg (Fakultät für Maschinenbau und Verfahrenstechnik) zu „HSAComp“ zusammengetan. Nach dem Bezug des Projekt-Büros im Technologiezentrum Augsburg (TZA) steht für sie nun die „Experience Composites“ an. Die Messe möchte HSAComp ganz gezielt nutzen, um Experten und Öffentlichkeit zu informieren über die in der Gruppe gebündelten Kompetenzen

- Composite Design & Engineering (Prof. Dr.-Ing. André Baeten)
- Composite Process Technology (Prof. Dr.-Ing. Ralf Goller)
- Composite Recycling & Sustainability (Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Rommel)

Prof. Dr.-Ing. Joachim Voßiek, Sprecher HSAComp und Dekan der Fakultät für Maschinenbau und Verfahrenstechnik, sagt: „Die Experience Composites bietet HSAComp ein ideales Forum, in dem wir uns als Impulsgeber für die Region präsentieren können. Dabei steht HSAComp für das, was sich die Region auf die Fahnen geschrieben hat: Ressourceneffizienz. Mit unserem Expertenwissen im Bereich Composites stehen wir unseren Partnern mit Rat und Tat zur Seite.“



Das HSAComp-Team bei der Eröffnung des Technologiezentrums Augsburg: Prof. Dr.-Ing. André Baeten, Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Rommel, Landrat Martin Sailer, Prof. Dr.-Ing. Ralf Goller, Augsburgs Bürgermeisterin Eva Weber, Geschäftsführer Innovationspark Augsburg Wolf Hehl, Augsburgs Oberbürgermeister Dr. Kurt Gribl, Bayerns Wirtschaftsministerin Ilse Aigner, Hochschulkanzlerin Tatjana Dörfler, Hochschulvizepräsident Prof. Dr. Gordon Thomas Rohrmair, HSAComp-Sprecher Prof. Dr.-Ing. Joachim Voßiek (v.l.n.r.)

HSAComp präsentiert sich auf der „Experience Composites“ nicht nur am eigenen Messe-Stand: Eine Exkursion an die Hochschule Augsburg soll Interessierte gezielt aus den Messe-Hallen herauslocken und ihnen Einblick in die hochmodernen Labor-Bereiche der Fakultät für Maschinenbau und Verfahrenstechnik sowie aktuelle Forschungsprojekte verschaffen.

Weitere Informationen :

Prof. Dr.-Ing. Joachim Voßiek,
HSAComp – Composites im Maschinenbau,
E-Mail: hsacomp@hs-augsburg.de,
www.hs-augsburg.de/fakultaet/maschinenbau/forschung