

MASCHINENBAU BIETET POTENZIAL FÜR CFK

35 Teilnehmer bei der ersten AG-Sitzung „CFK im Maschinenbau“ des Carbon Composites e.V. gemeinsam mit AG „Endbearbeitung/Ceramic Composites“

Am 20. November 2015 fand an der Hochschule Augsburg die erste Arbeitsgruppensitzung „CFK im Maschinenbau“ des Carbon Composites e.V. (CCeV) in gemeinsamer Organisation mit der Arbeitsgruppensitzung „Endbearbeitung/Ceramic Composites“ statt.

Die beiden Arbeitsgruppenleiter, Prof. André Baeten (AG CFK im Maschinenbau) und Prof. Ralf Goller (AG Endbearbeitung/Ceramic Composites), begrüßten die Teilnehmer am Campus der Hochschule Augsburg am Roten Tor. Die 35 Fachleute trugen mit ihrem Expertenwissen und ihrem großen Engagement wesentlich zu einer gelungenen Veranstaltung bei.

Die Arbeitsgruppe „CFK im Maschinenbau“ traf sich zur ersten operativen Sitzung nach dem erfolgreichen gleichnamigen Thementag im April 2015 erneut an der Hochschule Augsburg. Nach einer kurzen Einführung und Motivation durch den Arbeitsgruppenleiter Prof. André Baeten eröffnete Desislava Jordanova-Ilic die Diskussion mit der Präsentation der Ergebnisse aus ihrer Marktforschungsanalyse zum Potenzial von CFK im Maschinenbau. Sämtliche Beiträge aus dieser Diskussion wurden für alle Teilnehmer transparent dargestellt und gleichwertig berücksichtigt. Im Anschluss wurden die wesentlichen Ergebnisse aus dem Forschungs-Verbundprojekt Forcim3a von sieben Referenten aus den jeweiligen Teilprojekten vorgestellt und diskutiert. Dieser Workshop diente der Verstärkung der Ergebnisse aus dem Projekt und der Generierung von Folgeprojekten. In der anschließenden Strategie-Diskussion stellte Prof. Baeten ein mögliches Konzept für die Organisation und Zielsetzung der Arbeitsgruppe vor, welches von den Teilnehmern positiv aufgenommen wurde. Die Arbeitsgruppe traf sich erneut im Februar 2016 und wird bis zur Fachmesse „Experience Composites“ im September 2016 erste Ergebnisse ihrer Arbeit präsentieren.

Im Anschluss an diesen Teil der AG-Sitzung diskutierte Prof. Rolf Goller, Arbeitsgruppenleiter „Endbearbeitung/Ceramic Composites“, zusammen mit dem Abteilungs geschäftsführer Ceramic Composites, Dr. Henri Cohrt, und Teilnehmern aus der CCeV-



Zur ersten ordentlichen Sitzung traf sich die AG CFK im Maschinenbau zusammen mit der Arbeitsgruppe „Endbearbeitung / Ceramic Composites“ der CCeV-Abteilung Ceramic Composites in Augsburg.

Abteilung Ceramic Composites die Strategie dieser Arbeitsgruppe. Im Rahmen der Arbeitsgruppensitzung präsentierte auch Achim Rösiger, wissenschaftlicher Mitarbeiter von Prof. Goller, den aktuellen Stand seiner Arbeit.

Am Ende blickten alle Teilnehmer auf eine erfolgreiche CCeV-Veranstaltung mit vielen wegweisenden Impulsen zurück.

Weitere Informationen:

Prof. André Baeten,
Hochschule Augsburg,
Fakultät für Maschinenbau
und Verfahrenstechnik,
Telefon +49 (0) 8 21/55 86 31 76,
E-Mail: andre.baeten@hs-augsburg.de

Prof. Dr.-Ing. Ralf Goller,
Telefon +49 (0) 8 21/55 86 20-68,
E-Mail: ralf.goller@hs-augsburg.de,
www.hs-augsburg.de