



*Prof. Volker Warzelhan dankt Dr. Thomas Bischof (re.) im Plenum
Prof. Volker Warzelhan thanks Dr. Thomas Bischof (r.) onstage*

CCeV-Regionalabteilung CC Ost richtete zukunftsweisenden Thementag in Chemnitz aus

Der Thementag „Textile Halbzeuge und Anwendungen aus primären und sekundären Carbonfasern“ fand am 28. Juni 2017 im Sächsischen Textilforschungsinstitut (STFI) e.V. in Chemnitz statt. Daran nahmen rund 50 Fachleute aus Industrie und Wissenschaft teil. Veranstalter war die Regionalabteilung CC Ost des Carbon Composites e.V. (CCeV), inhaltlich erstmals in Kooperation mit den CCeV-Arbeitsgruppen „Garne und Textilien“ und „rCF-Anwendungen“ sowie mit dem CCeV-Strategiekreis „Nachhaltigkeit“. Durch das Programm führte Prof. Stefan Schlichter, ITA Augsburg.

Um Carbonforschung und anstehende Arbeitsschwerpunkte ging es in den Fachbeiträgen, die vom aktuellen Stand ebenso berichteten wie von Chancen und Grenzen einzelner Verfahren oder von optimierten Prozessen und Wirtschaftlichkeit. Lebhaft diskutierten die Teilnehmer auch über künftige Inhalte und Ziele der mit diesen Themen befassten CCeV-Arbeitsgruppen.

Ein Führungswechsel stand ebenfalls auf dem Programm. Der langjährige CCeV-Aktivist Dr. Thomas Bischoff, FTA mbH, übergab die Leitung der AG „Garne und Textilien“ an Prof. Stefan Schlichter, der bereits die AG „rCF-Anwendung“ leitet. CCeV-Vorstandsmitglied Prof. Volker Warzelhan, seinerseits Leiter des CCeV-Strategiekreises „Nachhaltigkeit“, dankte Dr. Bischoff für die sehr gute und engagierte ehrenamtliche Arbeit. Als Zeichen der Anerkennung überreichte er ein Präsent – natürlich aus CFK. Dr. Bischoff betonte, er werde „den CCeV nicht verlassen, sondern lediglich die Seiten wechseln, vom AG-Leiter hin zum Teilnehmer. Insofern freue ich mich auf die weitere Arbeit in dieser Runde.“

Sehr gut angenommen wurde auch das Angebot eines geführten Rundgangs durch das STFI. Dabei präsentierte das „Zentrum für Textilien Leichtbau“ seine moderne Anlagentechnik mit rCF-Vliesstoffanlage, FVK-Technikum und Prüflabor, die Multiaxial- und TFP-Anlage des Instituts sowie das Veredelungstechnikum inklusive Thermofixieranlage. Alle Teilnehmer zeigten sich abschließend sehr zufrieden mit der anregenden und abwechslungsreichen Veranstaltung.

CCeV regional department CC Ost organised forward-thinking theme day in Chemnitz

The ‘Textile semi-finished goods and applications made of primary and secondary carbon fibres’ theme day took place at the Saxony Textile Research Institute (STFI) e.V. in Chemnitz on 28th June 2017. Around 50 specialists from science and industry took part in the event. The event was organised by the regional department CC Ost of the Carbon Composites e.V. (CCeV) and, for the first time, the content of the event was jointly planned in cooperation with the CCeV work groups ‘Yarn and textiles’ and ‘rCF applications’ as well as with the CCeV strategy group ‘Sustainability’. Prof. Stefan Schlichter, ITA Augsburg, chaired the program.

The specialist talks focussed on current and future carbon research and work priorities, the opportunities and limits of specific procedures and also optimised processes and efficiency. There were lively discussions among participants about the future content and goals of the CCeV work groups that address these topics.

A change of management was also discussed. The long-standing CCeV activist Dr. Thomas Bischoff, FTA mbH transferred management of the ‘Yards and textiles’ work group to Prof. Stefan Schlichter, who already heads the ‘rCF application’ work group. Member of the CCeV board, Prof. Volker Warzelhan, head of the CCeV strategy group ‘Sustainability’, thanked Dr. Bischoff for his excellent and dedicated voluntary work. As a sign of appreciation, he handed over a present, which was, of course, made of CFRP. Dr. Bischoff emphasised that “he would not be leaving the CCeV, he was simply changing sides from being a member of a work group to becoming a participant. And he was looking forward to continuing working with the group.”

The tour of the STFI was also well received. The ‘Centre for Textile Lightweight Construction’ presented its state-of-the-art system technology with rCF fleece material system, FVK technology centre and test laboratory, the multi-axial and TFP system at the Institute and the processing technology centre including the therm-setting system. All participants were highly satisfied with the interesting and multifaceted event.

Weitere Informationen/Further information:

Dr. Thomas Heber,
Abteilungsgeschäftsführer Geschäftsstelle CC Ost im CCeV/
Head of department branch office CC Ost at CCeV, Dresden,
+49 (0) 351 / 463-42 641,
thomas.heber@carbon-composites.eu, www.carbon-composites.eu

