

LERNEN UNTER NEUER LEITUNG LEARNING UNDER NEW MANAGEMENT

Handschlag zur Stabsübergabe: statt Martina Bulat (re.) betreut künftig Florian Helber (li.) das Trainee-Programm des CCeV

Handshake at the transition: following Martina Bulat (r.) Florian Helber (l.) will furtheron supervise the CCeV Trainee Programme

Wechsel an der Spitze: Feierliche Übergabe der Leitung des CCeV Trainee-Programms

Die Betreuung des renommierten Trainee-Programms des Carbon Composites e.V. (CCeV) liegt seit Kurzem in den Händen von Florian Helber. Der wissenschaftliche Mitarbeiter des IFB der Uni Stuttgart folgt damit seiner Berufskollegin Martina Bulat. Die feierliche Übergabe fand am 19. Juli 2017 im Rahmen eines Festaktes während des CCeV-Symposiums und der MAI Carbon Ergebniskonferenz an der Messe Augsburg statt. Moderation und Danksagung übernahm Prof. Dr. Klaus Drechsler, CCeV-Vorstand und Mitbegründer des Trainee-Programms.

Er würdigte insbesondere Martina Bulat, die die Geschicke des Programms über neun Jahre von Anfang an maßgeblich mitbestimmte. Gründungsanlass war, Faserverbundwerkstoffe in Forschung und Lehre bekannt zu machen und auch unter Studierenden als spannendes Zukunftsfeld ins Blickfeld zu rücken. Gleichzeitig sollten CCeV-Mitgliedsfirmen die Möglichkeit erhalten, schon früh mit engagiertem Nachwuchs in Kontakt zu treten und dabei kompetenten Nachwuchs für die Zukunft gewinnen zu können. Dass sich daraus in relativ kurzer Zeit ein so erfolgreiches Programm entwickelte, freut die nunmehrige Produktentwicklerin im Bereich Module/Leichtbau des Automobilzulieferers Elring Klinger besonders. Heute werden jedes Jahr aus zahlreichen Bewerbungen 12–15 Studierende ausgewählt, die von den speziell auf sie zugeschnittenen Netzwerkangeboten des studienbegleitenden Förderprogramms profitieren.

Florian Helber übernimmt also ein gut bestelltes Haus. Dazu kommt, dass der Luft- und Raumfahrttechniker die Vorteile des Programms aus eigener Anschauung als Trainee kennt: „Das CCeV Trainee-Programm bietet den Studenten eine einzigartige Möglichkeit, über die Ausbildung an der eigenen Hochschule hinaus fundierte Einblicke im Bereich faserverstärkter Kunststoffe an renommierten Forschungseinrichtungen zu erhalten.“ Wie seine Vorgängerin legt auch er großen Wert auf „die Vernetzung von Studenten unterschiedlicher Studiengänge und Hochschuleinrichtungen. Dieses Programm ebenbürtig weiterzuführen und inhaltlich voranzubringen ist mir sehr wichtig, ich freue mich sehr auf die Herausforderung.“

[Weitere Informationen/Further information:](#)

Florian Helber,

Trainee-Programm des CCeV/CCeV trainee programme,

trainee-programm@carbon-composites.eu, www.carbon-composites.eu



Change ahead: Solemn supervision handover at CCeV trainee programme

The supervision of the renowned trainee programme of the Carbon Composites e.V. (CCeV) is, as of late, held by Florian Helber. Thus the IFB research associate from the University of Stuttgart is succeeding his colleague Martina Bulat. The festive handover took place 2017, July 19th within the framework of an official ceremony during the CCeV symposium and the MAI Carbon result conference at the exhibition center Augsburg. Prof. Dr. Klaus Drechsler, member of the CCeV board and co-founder of the trainee programme, acted as a moderator and expressed the acknowledgements.

He particularly appreciated Martina Bulat, who exerted a significant influence on the programme's fortunes. Making composite materials known in research and teaching and to draw university students' attention to this exciting future field were the reason for its establishment in the first place. At the same time, it was also an objective to give CCeV members the opportunity to get in touch with motivated talents at an early stage and recruit competent staff for the future. Now a product developer in the field of modules/lightweight construction at automotive supplier Elring Klinger, she is very happy about the programme having become a success in a comparatively short period. Nowadays, every year 12 to 15 students are chosen from a great number of applications to benefit from the course accompanying programme's network offerings that are specifically tailored to them.

So Florian Helber is taking up responsibility for a well-kept house. The aviation engineer has experienced the programme's benefits himself: "The CCeV trainee programme offers the students an unique opportunity to gain insights into the field of composite materials at renowned research institutes, exceeding the educational experiences at their home university." Just like his predecessor, he values „the cross-linking from students of different study programmes and universities. It is very important to me to continue this programme maintaining its quality and developing its content, I am looking forward a lot to this challenge “