

EINTRITT IN DIE COMPOSITES COMMUNITY

Trainee-Programm des Carbon Composites e.V. seit sechs Jahren erfolgreich

Seit dem Wintersemester 2008/2009 läuft das Trainee-Programm des Carbon Composites e.V. (CCeV). Jeweils 14 Studentinnen und Studenten erhalten dadurch die Chance, an ausgewählten Veranstaltungen zum Thema CFK teilzunehmen und Kontakte zu zukünftigen Arbeitgebern zu knüpfen. 62 Nachwuchs-Faserverbundspezialisten haben das Programm inzwischen erfolgreich absolviert.

Neben den technischen Arbeitsgruppen, in denen die gesamte Wertschöpfungskette der Hochleistungs-Faserverbundwerkstoffe bearbeitet wird, ist das Trainee-Programm eine der am längsten laufenden und gleichzeitig erfolgreichsten Aktivitäten des Carbon Composites e.V. (CCeV). 2008 ins Leben gerufen und organisatorisch bei Martina Bulat, Doktorandin am Institut für Flugzeugbau an der Universität Stuttgart, verankert, bietet es jeweils maximal 14 Studierenden von Hochschulen aus dem deutschsprachigen Raum die Möglichkeit, sich gezielt mit den Potenzialen von Faserverbundwerkstoffen vertraut zu machen. Unterstützt werden sie durch einen Reisekostenzuschuss des CCeV in Höhe von je 1.000 Euro. Während des Semesters besuchen die Stu-

dierenden sieben Vorlesungen an verschiedenen Universitäten. Dort soll es den Studenten möglich gemacht werden, die richtigen Kontakte für ihre Abschlussarbeiten zu knüpfen. Darüber hinaus finden Workshops, ein Kaminabend und Besichtigungen statt. Die Trainees lernen in dem Programm verschiedene Institute und Unternehmen kennen und haben die Chance, sich ein Netzwerk für ihre berufliche Zukunft aufzubauen. Für viele ist das Trainee-Programm des CCeV der Eintritt in die Composites Community. „Inzwischen können wir mit Stolz sagen, dass die ersten Trainees ihren Weg in die Unternehmen der Branche gefunden haben“, so Bulat, „und einer davon ist sogar mit seiner eigenen Firma mittlerweile Mitglied im CCeV.“



Eine der Möglichkeiten für die CCeV-Trainees, in der Composites-Community heimisch zu werden, ist der Kaminabend, der bei SGL in Meitingen stattfindet.