

Carbon-Workshops am PFH Campus Stade

Leichtbau fasziniert Schüler

Stade. Um Stades Schülerinnen und Schüler für Carbonfaser-Technologie zu begeistern, boten die PFH Private Hochschule, Campus Stade und das Bildungsbüro des Landkreises Stade den Workshop "Carbon kennen lernen" Ende April gleich doppelt an. Vom 18. bis zum 20. April sowie vom 27. bis zum 29. April nahmen insgesamt elf Schüler aus Stade und Umgebung daran teil. Einziger Wermutstropfen: Nur eine junge Frau mischte sich unter die ansonsten rein männliche Teilnehmerschaft.

"Anscheinend schrecken noch immer viele Schülerinnen vor technischen Themen und Studiengängen zurück, selbst wenn die entsprechende Begabung, zum Beispiel für Mathematik und Physik, vorhanden ist," erklärt Peggy Repenning, Leiterin des PFH Campus Stade. *"Um so mehr möchten wir junge Damen motivieren, es einfach einmal auszuprobieren",* so Repenning weiter. Ursprünglich hatte die Hochschule den zweiten Workshop-Termin für die Mädchen reserviert, doch aufgrund der stark ungleichen Nachfrage musste sie diese Aufteilung aufgeben.

Der Workshop richtete sich nicht nur an Studieninteressierte der PFH-Studiengänge Verbundwerkstoffe/Composites, sondern auch an junge Menschen, die den Beruf des Verfahrensmechanikers für Kunststoff- und Kautschuktechnik, Schwerpunkt Faserverbundwerkstoffe anstreben. Sowohl Studienabsolventen als auch Facharbeiter der Fachrichtung Faserverbundwerkstoffe werden in zahlreichen Branchen, wie etwa der Luftfahrtindustrie, händeringend gesucht. Auch Christiane Matthies, Ausbildungsleiterin Airbus Stade, hat nach eigener Aussage ein großes Interesse daran, den Frauenteil in der Airbus-Ausbildung zu erhöhen. Dieser liegt derzeit bei etwa 30 Prozent.

Teilnehmer stellen Schneeschaukel her

In den Workshops ging es nach einer kurzen theoretischen Einführung von Prof. Dr. Wilm F. Unckenbold gleich praktisch zur Sache. Unter der

Kontakt

Peter Diehl

PFH Private Hochschule Göttingen
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Weender Landstr. 3-7
37073 Göttingen

Tel. +49 [0]551 54 700 406
Fax +49 [0]551 54 700 190

presse@pfh.de
www.pfh.de

Anleitung von PFH-Mitarbeiter Jochen Aye lernten die Jugendlichen zwischen 15 und 18 Jahren den gesamten Verarbeitungsprozess eines Carbon-Produktes kennen, teilweise in den Räumen des Airbus-Ausbildungszentrums in Stade. Das Vorbereiten der Formen – das sogenannte Eintrennen – Gelcoat auftragen, Laminieren, Entformen, Säubern, Besäumen und die Montage standen auf dem Programm. Am Ende hielt jede Teilnehmerin und jeder Teilnehmer eine voll funktionstüchtige Schneeschaukel Marke CFK in der Hand.

Organisiert hatte die Hochschule die beiden Workshops gemeinsam mit dem Bildungsbüro des Landkreises Stade. Das Bundesministerium für Bildung und Forschung, die Europäische Union und der Europäische Sozialfonds für Deutschland (ESF) haben das Projekt gefördert. Die nächsten Workshops "Carbon kennen lernen" sind im Juli und im Oktober diesen Jahres geplant.

*Presseinformation vom 3. Mai 2011
2.687 Zeichen, 67 Zeilen à 40 Zeichen*

Über die PFH Private Hochschule Göttingen

Die staatlich anerkannte PFH ist eine der renommiertesten privaten Hochschulen Deutschlands. Die angebotenen Studiengänge für Management und Technologie in Göttingen, Stade und Berlin bieten innovative Inhalte und sind gleichermaßen praxisnah wie international angelegt. Damit qualifizieren sie die Absolventen in besonderem Maße für spätere Führungspositionen. Namhafte Unternehmen wie Airbus Operations, Bahlsen, Continental, Gothaer Versicherungen, Johnson Controls, Novelis Deutschland, Otto Bock HealthCare, PricewaterhouseCoopers, SAP, TUI, T-Systems und weitere unterstützen Lehre und Forschung seit vielen Jahren.

Kontakt

Peter Diehl

PFH Private Hochschule Göttingen
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Weender Landstr. 3-7
37073 Göttingen

Tel. +49 [0]551 54 700 406
Fax +49 [0]551 54 700 190

presse@pfh.de
www.pfh.de