

PFH feiert Premiere des internationalen CFK-Studiums

Festakt: Stade begrüßt Studenten aus aller Welt

Göttingen/Stade. Die Studenten des neuen englischsprachigen Studiengangs "Composites" der PFH Private Fachhochschule Göttingen wurden am 3. Juni feierlich in Stade begrüßt. Bei dem Festakt hießen Dr. Frank-Thomas Hett vom niedersächsischen Wissenschaftsministerium, Landrat Michael Roesberg, Dr. Gerald Weber (Airbus) und PFH-Vizepräsident Prof. Dr. Frank Albe die 21 Studierenden herzlich willkommen.

100 geladene Gäste aus Politik, Gesellschaft und Wissenschaft feierten den offiziellen Auftakt für den internationalen Masterstudiengang "Composites", mit dem die PFH erstmals ein englischsprachiges Programm im Technologiefeld der kohlenstofffaserverstärkten Kunststoffe (CFK) anbietet. Der neue Studiengang zieht Studenten aus aller Welt an. So stammen die Kommilitonen des ersten Jahrgangs aus Spanien, Frankreich, England, Indien und Deutschland. Bereits im März haben sie das europaweit einzigartige CFK-Studium an der PFH aufgenommen. Alle Studenten sind berufserfahrene Ingenieure, die beispielsweise in der Luftfahrt- oder der Automobilbranche tätig sind und sich mit einem zweiten Studienabschluss berufsbegleitend spezialisieren möchten.

"So kann Zukunft gemeinsam gestaltet werden", lobte Dr. Frank-Thomas Hett die gute Zusammenarbeit zwischen Hochschule und Unternehmen, in der der Studiengang entwickelt wurde. Auch Ministerin Prof. Dr. Johanna Wanka betrachte die Einführung des internationalen CFK-Studiums als *"sehr sinnvolles Anliegen"*, wie Hett versicherte.

"We celebrate a baby today" erklärte Dr. Gerald Weber, Vorsitzender der Geschäftsführung von Airbus Deutschland. Für ihn gehe mit der Einrichtung des international ausgerichteten CFK-Studiengangs ein lang gehegter Traum in Erfüllung. Im Flugzeugbau sieht Weber noch große Potenziale für die Carbon-Faser. Um dieses endlich besser

Kontakt
Peter Diehl

PFH Private Fachhochschule 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

auszuschöpfen, brauche man "gut ausgebildete Menschen mit Hingabe für CFK", stimmte Weber die Studierenden der PFH ein.

Die PFH-Studiengänge für Verbundwerkstoffe sind ein Erfolgsmodell. 2006 wurden erstmalig Bachelor- und Masterstudierende immatrikuliert. Seitdem befindet sich die Ingenieurausbildung in Stade im Aufwind. Mit den aktuell neu eingeschriebenen sind nun 180 Studenten in den Bachelor- und Masterstudiengängen immatrikuliert. Das deutschsprachige Masterprogramm "Verbundwerkstoffe/Composites" hat bereits 79 Absolventen hervorgebracht, die in Deutschland und Europa als Experten für CFK-Technologie sehr gefragt sind. Der Erfolg dieses Programms war maßgeblich mit dafür verantwortlich, den Masterstudiengang ab jetzt auch für den internationalen Markt zu öffnen.

*Presseinformation vom 4. Juni 2010
2.585 Zeichen, 65 Zeilen à 40 Zeichen*

Über die PFH Private Fachhochschule Göttingen

Die staatlich anerkannte PFH ist eine der renommiertesten privaten Hochschulen Deutschlands. Die angebotenen Studiengänge für Management und Technologie an den Standorten Göttingen und Stade bieten innovative Inhalte und sind gleichermaßen praxisnah wie international angelegt. Damit qualifizieren sie die Absolventen in besonderem Maße für spätere Führungspositionen. Namhafte Unternehmen wie Bahlsen GmbH & Co. KG, Continental AG, Gothaer Versicherungen, PricewaterhouseCoopers, SAP AG, TUI AG und mittelständische Weltmarktführer wie die Otto Bock HealthCare GmbH unterstützen Lehre und Forschung seit vielen Jahren.

Kontakt
Peter Diehl

PFH Private Fachhochschule 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