

Steinbeis und Fraunhofer IFAM kooperieren

Seit Kurzem gibt es einen Masterstudiengang mit dem Schwerpunkt Kleben. Initiiert wurde er 2014 von SCA Schucker. Die Steinbeis SCMT GmbH und das Fraunhofer IFAM setzen diese neue Möglichkeit der akademischen Weiterbildung gemeinsam um.

Der Master of Engineering (M. Eng.) ist der neueste Masterstudiengang im Portfolio der School of Management and Technology (SMT), der Business School des Steinbeis Center of Management and Technology (SCMT) unter dem Dach der Steinbeis-Hochschule Berlin (SHB). Die erste Durchführung mit dem Schwerpunkt Fügetechnik Kleben startete erfolgreich im Herbst 2015. Neben Inhalten der Wirtschaftswissenschaften wird Know-how aus dem Bereich der Technikwissenschaften vertieft. Dadurch erlangen die Teilnehmer ein breites Kompetenzprofil.

Entstanden ist der Master of Engineering mit wirtschaftswissenschaftlichen und technischen Inhalten mit dem Schwerpunkt Fügetechnik Kleben durch die Kooperation zwischen dem Steinbeis Center of Management and Technology (SCMT) und dem Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung (IFAM). In dieser Konstellation bringt jeder Partner die eigenen Kompetenzen ein: das SCMT die jahrelange Erfahrung und das Expertenwissen aus dem Hochschulsektor sowie wirtschaftswissenschaftlichen Bereich und das Fraunhofer IFAM die Expertise im Bereich der Klebtechnik. Aufgrund des bereits bestehenden hohen Leistungsanspruchs aus Bremen konnten die gesamten Inhalte des DVS-EWF-European Adhesive Engineer-EAE (Klebfachingenieur) übernommen und integriert werden. Dies bietet den Teilnehmern zum einen die Möglich-



© Fraunhofer IFAM

Der erste Master of Engineering mit dem Schwerpunkt Fügetechnik Kleben startete erfolgreich im Herbst 2015.

keit, betriebswirtschaftliche und internationale Kenntnisse zu erlangen und zum anderen neben dem akademischen Grad „Master of Engineering“ den international anerkannten Titel „DVS-EWF-European Adhesive Engineer – EAE (Klebfachingenieur)“ zu tragen. In einem nächsten Schritt wird der Masterstudiengang zusätzlich in das Portfolio der Fraunhofer Academy aufgenommen.

Initiiert wurde der Schwerpunkt Fügetechnik Kleben im Herbst 2014 durch den langjährigen Geschäftspartner des SCMT, der SCA Schucker GmbH & Co. KG in Bretten. SCA ist weltweit als Spezialist für Klebsysteme und Dosiertechnologie mit seinen Premium-Produkten insbesondere in der Automobilindustrie bekannt. Seit 2011 ist das Unternehmen Teil der Atlas Copco Group und konnte seither als Glo-

bal Player sein Wachstum stark beschleunigen. Umso wichtiger war und ist es dem Unternehmen, Mitarbeiter gezielt zu fördern, damit diese den fortschreitenden Entwicklungen gerecht werden können. Das zweijährige Masterprogramm richtet sich an Hochschulabsolventen, die über ein abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches oder wirtschaftsingenieurwissenschaftliches Erststudium verfügen und sich sowohl persönlich als auch fachlich weiterentwickeln möchten. Als Unternehmen besteht neben dem Weiterbildungsprogramm für Mitarbeiter ebenso die Möglichkeit, durch das Fellowshipmodell junge Nachwuchstalente anhand eines festgelegten Anforderungsprofils zu rekrutieren. //

Weitere Infos: Vincent Teichmann,
vincent.teichmann@scmt.com