



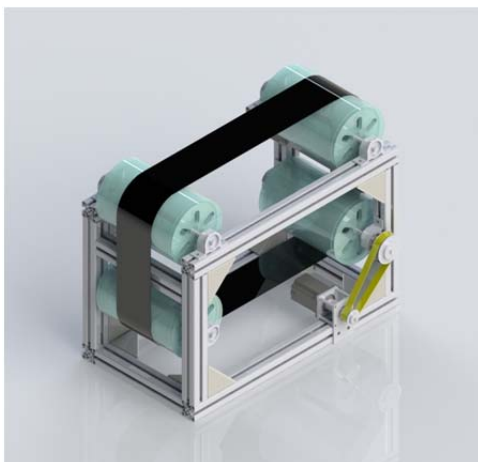
PRESSEMITTEILUNG  
01.Oktober 2015

## IKT: Online Prüfung an CFK-Tapes

Das Institut für Kunststofftechnik (IKT) der Universität Stuttgart zeigt dieses Jahr auf der FAKUMA u. A. die neuesten Ergebnisse aus der zerstörungsfreien Prüfung an unidirektionalen Kohlenstofffaser-Tapes (Halle B5/Stand 5016).

Das IKT ist ein Forschungsinstitut mit akkreditiertem Prüflabor und forscht unter der Leitung von Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten und Prof. Dr. rer. nat. habil. M. Kreuzbruck auf dem gesamten Gebiet der Kunststofftechnik, der Werkstofftechnik, der Verarbeitungstechnik und der Konstruktionstechnik/Produktentwicklung.

Weitere Informationen zur Universität Stuttgart und zum IKT finden Sie unter [www.uni-stuttgart.de](http://www.uni-stuttgart.de) und [www.ikt.uni-stuttgart.de](http://www.ikt.uni-stuttgart.de).



**Bild: Prüfstand für die automatisierte Prüfung von CFK-Tapes**

Kontakt

M. Sc. Jochen Wellekötter

Telefon

+49 711 685 62864

E-Mail

[jochen.wellekoetter@ikt.uni-stuttgart.de](mailto:jochen.wellekoetter@ikt.uni-stuttgart.de)

Anschrift

Universität Stuttgart

Institut für Kunststofftechnik

Pfaffenwaldring 32

70569 Stuttgart