



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. Kreutzbruck 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 <u>www.uni-stuttgart.de</u> und <u>www.ikt.uni-stuttgart.de</u>.

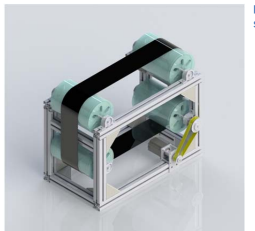


Bild: Prüfstand für die automatisierte Prüfung von CFK-Tapes Kontakt

M. Sc. Jochen Wellekötter

Telefor

+49 711 685 62864

F-Mail

jochen.wellekoetter@ikt.unistuttgart.de

Anschrift

Universität Stuttgart Institut für Kunststofftechnik Pfaffenwaldring 32 70569 Stuttgart