



AUTOMATISIERTES PREFORMING VON FASERVERBUNDHALBZEUGEN

Konzeption, Simulation und technologische Umsetzung komplexer Prozessketten

AUTOMATISIERTES PREFORMING VON FASERVERBUNDHALBZEUGEN

Erst durch schnelle, automatisierte Preforming-Prozesse wird die Verarbeitung von Prepreg- und Organoblech-Halbzeugen zu Großserienautomobilstrukturen ermöglicht. Das Fraunhofer-Forschungszentrum STEX unterstützt seine Industriepartner bei der Konzeption, Simulation und der technologischen Umsetzung dieser entscheidenden Wertschöpfungsketten.

Dipl.-Ing. Michael Heinrich
Forschungszentrum STEX
Systeme und Technologien für textile Strukturen
michael.heinrich@iwu.fraunhofer.de

+49 (0)371 53 97-1028
www.iwu.fraunhofer.de