

BESTELLFORMULAR



Ch. Cherif, TU Dresden, ITM (Hrsg.)

Leichtbau mit Textilverstärkung für Serienanwendungen:

Bindermaterialien - Textile Preforms - Verbundbauteile

Dieses Fachbuch beruht auf den Ergebnissen des vom Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik (ITM) der Technischen Universität Dresden koordinierten interdisziplinären DFG-AiF-Clusters zum Themenkomplex „Serienangepasste Material- und Technologieentwicklung zur effektiven Nutzung textilverstärkter Kunststoffbauteile“. Am Cluster waren 10 ausgewiesene Forschungsinstitute aus den Wissensdisziplinen Textiltechnik, Leichtbau, Kunststofftechnik, Füge-technik und Polymerwerkstoffforschung beteiligt, die die gesamte Prozesskette der Faserverbundherstellung abdecken. Die inhaltlich eng verknüpft dargestellten Ergebnisse des DFG-AiF-Clusters „Leichtbau und Textilien“ stellen einen signifikanten wissenschaftlichen Fortschritt zur effektiven Nutzung neuartiger Textilhalbzeuge und Fertigungstechnologien für komplexe Leichtbauanwendungen in mittleren und großen Serien dar.

weitere Informationen: <http://tu-dresden.de/mw/itm>

ISBN: 978-3942267816

385 Seiten; Verlag: Wissenschaftliche Scripten; 1. Auflage 2013

55,00 EUR (inkl. 7 % Umsatzsteuer; zzgl. 3,27 EUR Versandkosten)

Buchbestellungen richten Sie bitte direkt an unser Sekretariat:
Frau Sophie Barth
E-Mail: i.textilmaschinen@tu-dresden.de; Fax: 0351-463-39301

Ich bestelle ___ Exemplare „Leichtbau mit Textilverstärkung für Serienanwendungen“.

Name: Vorname:

Firma:

E-Mail:

Rechnungsanschrift:
.....
.....
.....
.....

Nach Erhalt der Bestellung senden wir Ihnen das Fachbuch mit beiliegender Rechnung zu.