

COMPOSITES EUROPE 2019

Wann: 10. - 12. September 2019

Wo: Stuttgart, Messegelände, Halle 7 - Stand B65 (Forschung für die Zukunft)

Branchen:

Technologien, Erfindungen, Innovationen, Textilien (Bekleidungs- und Heim-textilien, Technische Textilien)

Angebotsschwerpunkte:

Dienstleistungen, Fasern, Kunststoffe, Materialien, Rohstoffe, Technologien, Verbundtextilien, Verbundwerkstoffe

Ihr Besuch auf unserem Stand - Kostenfreie Eintrittskarten:

Wir laden Sie herzlich ein, unseren Messestand auf der Composites zu besuchen. Sichern Sie sich für Ihren Besuch Ihr kostenfreies Ticket hier:

› <https://www.composites-europe.com/hsmerserburg> (<https://www.composites-europe.com/hsmerserburg>)

Unser Ausstellungsprogramm

Thüringen

Polytives Polymer Additives



Friedrich-Schiller-Universität Jena

Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

Gründungsprojekt Polytives

Oliver Eckardt

Lessingstraße 8 | 07743 Jena

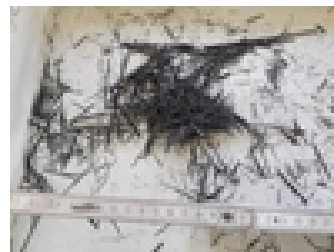
Telefon: +49 3641 948795

E-Mail: o.eckardt@polytives.de

www.polytives.de

Sachsen

Recycling kohlefaser-verstärkter Kunststoffe



TU Bergakademie Freiberg

Institut für Aufbereitungsmaschinen-Agr. Recyclingmaschinen

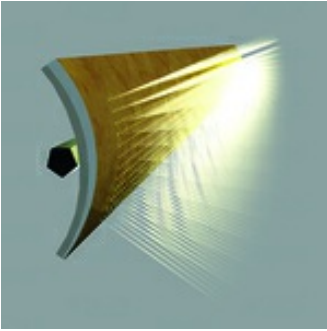
Dr. Hans-Georg Jäckel

Lampadiusstraße 4 | 09599 Freiberg

Telefon: +49 3731 39 3692 | Fax: +49 3731 39 3128

E-Mail: hjaeckel@iam.tu-freiberg.de

FuriX - funktionalisierte Furnierkaschierung



Hochschule Schmalkalden
Fakultät Maschinenbau
Sebastian Weyh
Blechhammer 4-9 98574 | Schmalkalden
Telefon: +49 3683 688 2217 | Fax: +49 3683 688 98 2217
E-Mail: s.veyh@hs-sm.de
www.hs-schmalkalden.de

Excellence in Lightweight Design



Technische Universität Dresden
Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik (ILK)
Diana Wolfrum
Holbeinstrasse 3 | 01307 Dresden
Telefon: +49 351 4633 7915 | Fax: +49 351 4633 8143
E-Mail: ilk@mailbox.tu-dresden.de
www.tu-dresden.de/mw/ilk

An einer Messe teilnehmen

Interessieren Sie sich für eine Teilnahme an einer der Messen, dann können Sie telefonisch oder per Mail mit uns Kontakt aufnehmen oder alternative auch über unser Online-Formular eine Anfrage schicken

› **Anmelden/Anfrage online stellen**

Messeprogramm

Grüne Woche Berlin 2024

didacta 2024

Hannover Messe 2024

Rapid.Tech 3D 2024




ACHEMA 2024

› weitere...



Composites Europe
Stuttgart, 10.-12.09.2019
Halle 7, Stand B65



-  Sachsen
-  Sachsen-Anhalt
-  Thüringen

Forschung
für die
Zukunft