

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG
FÜR TEXTILBASIERTE
SCHLÜSSELTECHNOLOGIEN



Cetex Institut gGmbH
an der Technischen Universität Chemnitz

Firmensitz:

Altchemnitzer Straße 11
09120 Chemnitz
Deutschland

Tel.: +49 371 5277-0
Fax: +49 371 5277-100
sekretariat@cetex.de
www.cetex.de

Unter gleicher Adresse erreichbar:

Förderverein Cetex
Chemnitzer Textilmaschinen-
entwicklung e.V.
Mitveranstalter der Chemnitzer
Textiltechnik-Tagung
verein@cetex.de



www.cetex.de

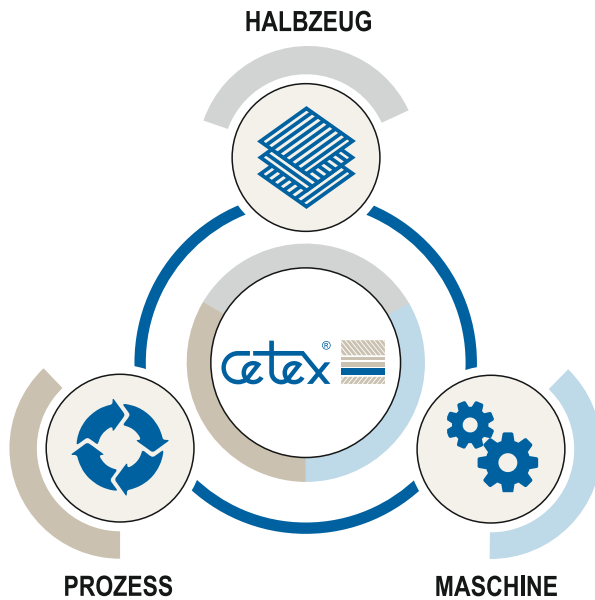


FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG
FÜR TEXTILBASIERTE
SCHLÜSSELTECHNOLOGIEN



INNOVATIV. INDIVIDUELL. KOMPETENT.

Cetex ist das anwendungsorientierte Forschungsinstitut in Deutschland für neue Technologien und Maschinen zur Herstellung technischer Textilien, textilbasierter Halbzeuge, Funktionskomponenten und Hochleistungsstrukturen.



Wir entwickeln für Sie die **komplette Wertschöpfungskette vom Material bis zur Maschine.**

- HALBZEUG**
- Textile Flächengebilde aus Carbon-, Glas-, Basalt- und Aramidfasern
 - Verarbeitung von Papieren und Folien
 - Endlofaserverstärkte Halbzeuge/Prepregs
 - Komplexe Preformen
 - Organobleche

- PROZESS**
- Faserspreizen
 - Near-Net-Shape Preforming
 - Technologien zur Herstellung von Prepregs und Organoblechen
 - Bionische Faserverstärkung
 - Materialwechselsysteme

- MASCHINE**
- Klassische Textilmaschinen
 - Sondermaschinen für technische Textilien
 - Anlagen für Faser-Kunststoff-Verbunde
 - Sonderprüfvorrichtungen
 - Komplett Automatisierungslösungen

Das Cetex Institut ist Mitglied bei:

