

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](http://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:

