

Über diese Organisation

Das Familienunternehmen SAERTEX® ist mit über 320 Mio. € Umsatz (2015) Weltmarktführer in der Herstellung multiaxialer Gelege und Kernmaterialien zur Fertigung von Faserverbundstoffen. Kunden in der Wind-, Luftfahrt-, Automobil- und Sportindustrie sowie im Bootsbau setzen auf Composites, die durch SAERTEX Verstärkungsmaterialien aus Glas-, Carbon- und Aramid-Fasern an Leichtigkeit, Stabilität und Korrosionsbeständigkeit gewinnen.

In 2002 hat SAERTEX mit seinem Werk im "CFK-Valley" Stade das Feld der Bauteilfertigung betreten. Unsere Ingenieure erarbeiten hier individuelle Composite-Lösungen für unsere Kunden. Wir beraten und unterstützen von der Idee bis zum fertigen Bauteil. Auf 8500m² vollklimatisierter Fertigungsfläche bieten wir Fertigungskapazität für RTM, Vakuuminfusion und Prepreg-Verfahren.

Sophie-Scholl-Weg 24
21684 Stade
Niedersachsen
Deutschland
www.saertex.com



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branche



Sonstige:

Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte Bauteilfertigung

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte Bauteilfertigung

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Beratung, Prototyping, Prüfung	✓	✓	✓
Produkte Bauteile & Komponenten	✓	✓	✓
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
Faserverbundtechnik Prepreg-Verarbeitung, Vakuum-Infusion	✓	✓	✓
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Metalle

Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zelluläre Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Fr. Franziska Pohl

Referentin Globales Marketing

f.pohl@saertex.com