

Wilhelm Kneitz Solutions in Textile GmbH

Über diese Organisation

Die Wilhelm Kneitz Solutions in Textile GmbH produziert und veredelt textile Betonbewehrungen der Marke SiTgrid® aus ein- oder zweilagigen Carbon- und Glas-Gittergelegen, die zur bautechnischen Sanierung und Verstärkung von marodem Stahlbeton und zur innovativen Herstellung von Beton-Fertigteilen dienen.

Die Sanierung und der Neubau mit Textilbeton spart wertvolle und knappe Ressourcen und spart CO2. Im Neubau kann weit schlanker gebaut werden und die neuen Möglichkeiten der Sanierung erhöht massiv den Lebenszyklus von Bauwerken.

Holzriesenweg 17
95028 Hof / Saale
Bayern
Deutschland

www.solutions-in-textile.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

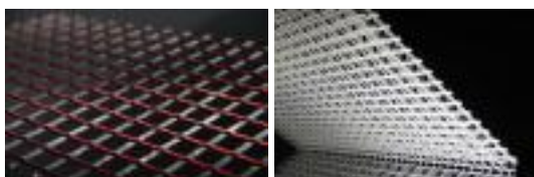
10 bis max. 49

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe



Wilhelm Kneitz Solutions in Textile GmbH

Über diese Organisation

Schwerpunkte Technische Textilien, 2 und 3D- Carbon- und Glaslege, Textilbeton, Carbonbeton, Ladungssicherungsnetze

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften C³ - Carbon Concrete Composite e.V., ehem. TUDALIT e.V., FDB - Fachver d Betonfertigteilbau, VBT - Verband Bay. Textil- u. Bekl., Klimarunde Bau

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
<i>Dienstleistungen & Beratung</i>			
Produkte Halbzeuge, Werkstoffe & Materialien		✓	✓
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			

Wilhelm Kneitz Solutions in Textile GmbH

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
Textiltechnik Textile Oberflächenbehandlung und Ausrüstung, Wirken, Gelegeherstellung		✓	✓
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			
Material			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
(Technische) Textilien Gelege, Gewirke		✓	✓
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Wilhelm Kneitz Solutions in Textile GmbH

Kontakte

Hr. Dipl.-Ing. Matthias Naumann, CEO

mail@kneitz-sit.de