





Steckbrief Mitgliedsorganisation

<p>Logo</p> 	<p>Name der Organisation</p> <p>Fiber Engineering GmbH</p>	<p><input type="checkbox"/> Wasser/Abwasser</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Abfallwirtschaft/Recycling</p> <p><input type="checkbox"/> Erneuerbare Energien</p> <p><input type="checkbox"/> Luft</p>
	<p>Slogan</p> <p>FIM (Fiber Injection Molding). 3D Fasereinblastechnik</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Anlagenbau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Komponentenbau</p> <p><input type="checkbox"/> Ingenieurberatung</p> <p><input type="checkbox"/> Wissenschaft</p>
<p>Kurzbeschreibung</p> <p>Fiber Engineering bietet eine hoch effiziente Technologie (FIM) an, mit welcher 3D Formteile gefertigt werden können. Dazu beraten wir Firmen bei der Materialauswahl, entwickeln gemeinsam das optimale Produkt und fertigen Prototypen sowie Kleinserien. Für größere Stückzahlen bieten wir entsprechende Serienanlagen an.</p>		
<p>Kundengruppe(n)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medizintechnik (Elektroden, Dämmteile) • Automotive (Dämm- und Trägerteile, Isolation) • Luftfahrt (Polster, bal. Schutz) • Bahntechnik (Polster, Dämmteile) • Gebäudeausrüstung (Schall- u. thermische Isolierung) • Möbelindustrie (Formteile, Polster) • Agrarbereich (heimkompostierbare Formteile) • Recycling 	<p>Hauptmärkte / -regionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Europa • Korea • USA 	<p>Anschrift</p> <p>Fiber Engineering GmbH Schoemperlenstr.11c-d 76185 Karlsruhe</p>
	<p>Ansprechpartner</p> <p>Egon Förster +49 721 5696757 e.foerster@fiber-engineering.de</p>	<p>Homepage</p> <p>www.fiber-engineering.de</p>



**Platform
Umwelttechnik**

Member Profile

<p>Logo</p> 	<p>Name of Organization Fiber Engineering GmbH</p>	<p><input type="checkbox"/> Water/Wastewater <input checked="" type="checkbox"/> Waste/Recycling <input type="checkbox"/> Renewable Energys <input type="checkbox"/> Air</p>
	<p>Slogan FIM (Fiber Injection Molding). 3D Fasereinblastechnik</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Plant Builder <input checked="" type="checkbox"/> Component Manufacturer <input type="checkbox"/> Engineering / Consultant <input type="checkbox"/> Science</p>
<p>Short Description Fiber Engineering offers a highly efficient production technology (FIM) for of 3D parts. For this purpose, we support companies on material selection, jointly develop the optimal product and manufacture prototypes as well as small series. For larger quantities, we offer series production facilities.</p>		
<p>Customer Group(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medical technology (electrodes, insulating parts) • Automotive (damping and hard layer parts, insulation) • Aviation (cushion, bal. protection) • Railroad technology (cushion, insulation parts) • Building equipment (sound and thermal insulation) • Furniture industry (molded parts, cushion) • Agriculture (home compostable plant cups) • Recycling 	<p>Main Markets / Regions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Europe • Korean • USA 	<p>Address Fiber Engineering GmbH Schoemperlenstr.11c-d 76185 Karlsruhe</p>
	<p>Contact Person Egon Förster +49 721 5696757 e.foerster@fiber-engineering.de</p>	<p>Homepage www.fiber-engineering.de</p>