

Westlake Epoxy

Über diese Organisation

Enhancing your Life Every Day® Westlake Epoxy is one of the world's largest producers of thermosetting epoxy resin systems that are used in a wide variety of coatings and composites applications.

From lighter weight and durable, mass-producible composite parts to components that are protecting from fire, smoke and toxicity to lower-VOC coatings that offer superior appearance. Westlake epoxy resin systems enable customer innovation and recognized epoxy performance characteristics of strength, heat-, corrosion- and chemical-resistance, in addition to superior adhesion.

Varziner Straße 49
47138 Duisburg
Nordrhein-Westfalen
Deutschland
www.westlakeepoxy.com/



Organisationstyp
Großunternehmen

Branche

Sonstige: Chemie

Beschäftigte
500 und mehr

Umsatz
Keine Angabe

Förderung
Keine Angabe

Schwerpunkte

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften

Westlake Epoxy

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
<i>Dienstleistungen & Beratung</i>			
Produkte 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>			
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
Beschichten (Oberflächentechnik) Sonstige (Epoxy Coatings)	✓	✓	
Faserverbundtechnik Harzinfusionsverfahren, Harzinjektionsverfahren, Prepreg-Verarbeitung, Vakuum-Infusion	✓	✓	
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

Westlake Epoxy

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
Biogene Werkstoffe Biokunststoffe	✓		
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
Kunststoffe Duroplaste		✓	✓
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
Verbundmaterialien Basaltfaserverstärkter Kunststoff, Glasfaserverbundkunststoffe (GFK), Kohlenstofffaserverbundkunststoffe (CFK)		✓	
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Fr. ISABELLA MAZURCZYK

isabella.mazurczyk@westlake.com