

Über diese Organisation

Hersteller, Entwickler und Formulierer von anwendungsspezifischen Harzsystemen auf Basis von Epoxid-, Polyurethan-, Acryl und Polyesterharzen etc.. Harzsysteme für Beschichtungen, Verguss und Kompositen.

Formulierung von Harzsystemen für Leichtbauanwendungen; Formulierung von Verbundwerkstoffen mit Leichtbaufüllstoffen; 3D-Druck von Leichtbaustrukturen mit SLA

Straßfeld 12
94209 Regen
Bayern
Deutschland
www.harzspezialisten.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen

Keine spezifische Branche

Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe



Schwerpunkte Kunststoffe (Epoxid- und Acrylharz), Composite, Formulierung und Vertrieb

Infrastruktur F&E Labor, Produktionsanlagen

Zertifizierungen ISO 9001

Schlagworte Kunststoffe, 3D-Druck, Composite

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Beratung, Distribution, Erprobung & Versuch, Prüfung, Technologietransfer	✓	✓	✓
Produkte Werkstoffe & Materialien	✓	✓	✓
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung			
Design & Auslegung			
Funktionsintegration			
Mess-, Test- & Prüftechnik			
Modellierung & Simulation			
Verwertungstechnologien			
Fertigungsverfahren			
Additive Fertigung 3D-Druck, Stereolithografie	✓	✓	✓
Bearbeiten und Trennen			
Beschichten (Oberflächentechnik) Lackieren	✓	✓	
Faserverbundtechnik Gießen (Beton), Handlaminieren, Harzinfusionsverfahren, Vakuum-Infusion	✓	✓	
Fügen			
Stoffeigenschaften ändern			
Textiltechnik			
Umformen			
Urformen			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

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

Kontakte

Hr. Johannes Hock

Laborleitung F&E

johannes.hock@skhock.de

Hr. Franz-Josef Hock

Geschäftsleitung

franz-josef.hock@skhock.de