Über diese Organisation

Der Münchner Automations-Spezialist Cevotec bietet mit SAMBA und ARTIST STUDIO eines der modernsten Faserverbund-Produktionssysteme weltweit an. An der Schnittstelle zwischen Faserverbund, Maschinenbau und Software entwickelt das Unternehmen Produktionsanlagen und Software auf Basis der Fiber Patch Placement (FPP) Technologie.

Die besonders für die automatisierte Faserablage bei komplexen 3D Geometrien geeigneten Anlagen verarbeiten neben Carbonfasern auch Glasfasern, Klebefilme sowie weitere technische Fasern und sind damit für eine Vielzahl von Anwendungen einsetzbar. Hersteller nutzen die FPP-Technologie, um z.B. Multimaterial-Composite Flugzeugstrukturen, Verstärkungen für CFK-Drucktanks und andere Hochleistungskomponenten in einem qualitätskontrollierten, vollautomatischen Legeprozess herzustellen. Der Umstieg von konventionellen Verfahren auf Fiber Patch Placement ermöglicht Kosten- und Zeiteinsparungen von 20% - 60%.

Biberger Str. 93 82008 Unterhaching Bayern Deutschland

www.cevotec.com



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Sonstige: Wasserstoffdrucktanks

Beschäftigte

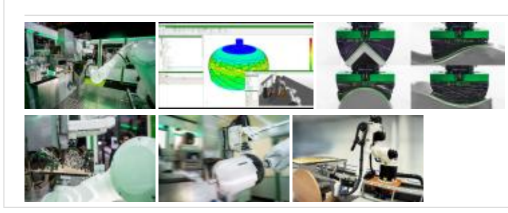
10 bis max. 49

Umsatz

2 Mio. € - 10 Mio. €

Förderung

Keine Angabe



leichtbauatlas.de Seite 1 von 5

Über diese Organisation				
Schwerpunkte	Produktionsanlagen, CAE Software Plattform, Fiber Patch Placement, FPP			
Infrastruktur	CFK Technikum, FPP Preforming, Software FE-Simulation & Berechnung			
Zertifizierungen	ISO 9001			
Schlagworte	Automatisierung, FPP, Preforming, CFK, komplexe Laminate			
Mitgliedschaften	Composites United, Fiber Placement Center, MAI Carbon			

eichtbauspezifische Expertise im Überblick					
	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung		
Angebot					
Dienstleistungen & Beratung Aus- & Weiterbildung, Erprobung & Versuch, Prototyping, Simulation		~	✓		
Produkte Bauteile & Komponenten, Halbzeuge, Maschinen & Anlagen, Software & Datenbanken, Systeme & Endprodukte, Werkstoffe & Materialien	✓	~	~		

leichtbauatlas.de Seite 2 von 5

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick Fertigung & **Entwicklung Bereitstellung** Forschung **Technologiefeld Anlagenbau & Automatisierung** Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Handhabungstechnik, Robotik **Design & Auslegung** Fertigungsleichtbau, Formleichtbau, Stoffleichtbau **Funktionsintegration** Mess-, Test- & Prüftechnik **Modellierung & Simulation** Lasten & Beanspruchung, Optimierung, Prozesse, Strukturmechanik, Werkstoffe & Materialien Verwertungstechnologien Fertigungsverfahren **Additive Fertigung** Sonstige (Fiber Patch Placement) Bearbeiten und Trennen Beschichten (Oberflächentechnik) **Faserverbundtechnik** Harzinfusionsverfahren, Vakuum-Infusion Fügen Stoffeigenschaften ändern **Textiltechnik** Preforming, Sonstige (Patchlaminate) Umformen Urformen

leichtbauatlas.de Seite 3 von 5

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick						
	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung			
Material						
Biogene Werkstoffe						
Fasern						
Funktionale Werkstoffe						
Kunststoffe						
Metalle						
Strukturkeramiken						
(Technische) Textilien						
Verbundmaterialien Kohlenstofffaserverbundkunststoffe (CFK), Schichtverbundwerkstoffe	✓	~	✓			
Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)						

Kontakte Hr. Dr. Florian Lenz Technischer Direktor florian.lenz@cevotec.com Hr. Marcel Klautzsch Sales Lead florian.klautzsch@cevotec.com

leichtbauatlas.de Seite 4 von 5

Hr. Thorsten Gröne CEO thorsten.groene@cevotec.com

leichtbauatlas.de Seite 5 von 5