

Über diese Organisation

DYNEXA ist ein Unternehmen der AVANCO-Gruppe und spezialisiert auf Entwicklung und Produktion maßgeschneiderter Composite-Bauteile aus Verbundwerkstoffen mit Kohlenstofffaser(CFK) und Glasfaser (GFK).

DYNEXA bietet Ihnen Lösungen, bei denen herkömmliche Werkstoffe wie Aluminium und Stahl an die Grenzen der Physik und des technisch Machbaren stoßen. Der Fokus von DYNEXA liegt auf der Integration neuer Werkstoffe aus Kohlenstoff- und Glasfaserverbundwerkstoffen in traditionelle sowie moderne Fertigungsprozesse und Anwendungen

Dr.-Werner-Freyberg-Straße 7
69514 Laudenbach
Baden-Württemberg
Deutschland
www.dynexa.de/de/startseite.html



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

mehr als 50 Mio. €

Förderung

Schwerpunkte Zug- und Druckstreben, Strukturen, Hebel, Antriebswellen , Balken

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Produkte

Bauteile & Komponenten, Halbzeuge



Technologiefeld

Anlagenbau & Automatisierung

Design & Auslegung

Funktionsintegration

Mess-, Test- & Prüftechnik

Modellierung & Simulation

Verwertungstechnologien

Fertigungsverfahren

Additive Fertigung

Bearbeiten und Trennen

Beschichten (Oberflächentechnik)

Faserverbundtechnik

Fügen

Stoffeigenschaften ändern

Textiltechnik

Umformen

Urformen

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
Fasern Kohlenstofffasern			✓
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Hr. Marcus Schwarz

msz@dynexa.de