### Über diese Organisation

BOGE Rubber & Plastics steht seit 1931 für exzellente Produkte im Bereich Schwingungstechnik und Leichtbaukomponenten für die Automobilindustrie. Als langjähriger Partner der international führenden Automobilhersteller entwickelt BOGE innovative Lösungen für die Mobilität von morgen. Mit rund 4.000 Mitarbeitern in sieben Ländern auf vier Kontinenten ist BOGE Rubber & Plastics weltweit präsent.

Für das perfekte und markenspezifische Fahrerlebnis geht BOGE die Extra-Meile. und entwickelt für ihre Kunden integrierte Lösungskonzepte, die Funktion, Gewicht und Kosten optimieren. Endlosfaserverstärkte Kunststoffe bieten Leichtbaupotentiale wie sie seit Jahren in der Automobilindustrie eingesetzt werden. Am Beispiel eines sicherheitskritischen Bauteils zeigt die BOGE Rubber & Plastics eine vollautomatisierte Prozesskette anhand des Bremspedals auf, die sie aus Kunststoffgranulat und vorkonsolidierten textilen Halbzeugen (Organobleche) fertigt. Die dabei im Serienprozess realisierte Gewichtsersparnis beträgt gegenüber konventionellen Pedalen zwischen 40 bis 55%. Darüber hinaus können Endlosfaserverstärkte Kunststoffe in der Transportindustrie als Beitrag zur Senkung des Flottenverbrauches oder zur Gewichtskompensation der Batterie für zunehmende Stückzahlszenarien eingesetzt werden.

Dr.-Jürgen-Ulderup-Platz 1 49401 Damme Niedersachsen Deutschland ☑ www.boge-rubber-plastics.com





### Organisationstyp

Großunternehmen

#### Branchen



### Beschäftigte

500 und mehr

#### Umsatz

mehr als 50 Mio. €

#### Förderung

Keine Angabe

leichtbauatlas.de Seite 1 von 4

Über diese Organisation		
Schwerpunkte	Endlosfaserverstärkte Kunststoffe	
Infrastruktur		
Zertifizierungen		
Schlagworte		
Mitgliedschafter	n	

eichtbauspezifische Expertise im Überblick			
	Forschung	Fertigung & Entwicklung Bereitstellung	
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung			
Produkte			
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung			
Design & Auslegung			
Funktionsintegration			
Mess-, Test- & Prüftechnik			
Modellierung & Simulation			
Verwertungstechnologien			

leichtbauatlas.de Seite 2 von 4

# Leichtbauspezifische Expertise im Überblick Fertigung & **Entwicklung Bereitstellung** Forschung Fertigungsverfahren Additive Fertigung Bearbeiten und Trennen Beschichten (Oberflächentechnik) Faserverbundtechnik Fügen Stoffeigenschaften ändern Textiltechnik Umformen Urformen Material Biogene Werkstoffe Fasern Funktionale Werkstoffe Kunststoffe Metalle Strukturkeramiken (Technische) Textilien Verbundmaterialien *Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)*

### **Kontakte**

leichtbauatlas.de Seite 3 von 4

## Kontakte

Hr. Cord Witkowski

Leiter Unternehmenskommunikation

cord.witkowski@boge-rubber-plastics.com

leichtbauatlas.de Seite 4 von 4