

Über diese Organisation

Das multifunktionale Arbeits- und Lastenrad von mocci ist ideal für Unternehmen, die effizient, reibungslos und nachhaltig im urbanen Raum agieren wollen. Produziert und ausgestattet mit bahnbrechender Technologie & innovativen Materialien, ermöglichen die "Smart Pedal Vehicles" (SPV) Mobilität auf einem völlig neuen Niveau. Optimiert für den kommerziellen Einsatz sind die SPVs ein Ausdauer talent für jede Campus- und Last-Mile-Logistikanwendung.

Die CIP Mobility GmbH nutzt verschiedene Leichtbaumaterialien, um innovative Micro eMobility-Fahrzeuge zu entwickeln und zu bauen. Ziel ist es, an der Spitze der Innovation zu stehen, um hochgradig multifunktionale pedalunterstützte Fahrzeuge zu schaffen.

Forsthausstraße 2
82031 Grünwald
Bayern
Deutschland
www.mocci.com



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branche



Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

bis max. 2 Mio. €

Förderung

Keine Angabe



Schwerpunkte Micro eMobilität, Multifunktionale Pedelecs , Gewerbliche Mobilität

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften Zweirad Industrie Verband

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Normung		✓	
<i>Produkte</i>			
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
Design & Auslegung Hybride Strukturen, Konzeptleichtbau		✓	
Funktionsintegration Sensorik, Werkstofffunktionalisierung		✓	
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
Faserverbundtechnik Harzinfusionsverfahren, Harzinjektionsverfahren, Prepreg-Verarbeitung		✓	
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
Biogene Werkstoffe Biokunststoffe		✓	
<i>Fasern</i>			
<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. Ralf Busse, Executive Director Commercial

ralf.busse.br@gmail.com