LAU GmbH & Co. KG

Bereich "Hemp - materials"

Über diese Organisation

Die Lau GmbH & Co.KG ist ein Landwirtschaftsbetrieb in Mittelsachsen, der neben den traditionellen Marktfrüchten Weizen, Mais Zuckerrüben seit 2018 auch Industriehanf anbaut.

Durch die Partnerschaften zu regionalen
Forschungseinrichtungen in Dresden, Chemnitz und
Rudolstadt sowie zum Fraunhofer Institut IAP in Wildau
wurden in den vergangenen Jahren gezielte Entwicklungen
zu neuartigen Erntetechnologien sowie erforderlichen
Maschinen und Ausrüstungen zur Ernte, Bereitstellung und
Erstaufbereitung von Hanfstroh sowohl zur werkstofflichen
Nutzung ausgewählter Pflanzenteile für unterschiedliche
Leichtbauanwendungen mit verschiedenen biogenen
Matrixsystemen als auch für textile Anwendungen in Form
verspinnbarer nativer Fasern bzw. von Regeneratfasern
(Lyohemp) durchgeführt.

An der Schnauder 22 04741 Roßwein, OT Littdorf Sachsen Deutschland www.farmhus.de Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

LAU GmbH & Co. KG

Branchen

Keine spezifische Branche

Beschäftigte

bis max. 9

Umsatz

bis max. 2 Mio. €

Förderung

Schwerpunkte	Anbau und Ernte von Hanf, Aufbereitung zu Fasern + Bastrinde, Aufbereitung zu Hanfstrohpulver
Infrastruktur	Spezielle Hanf-Erntemaschinen, Maschinenlinie Vermahlung zu Pulver, Laborgeräte zur Kennwertbestimmung
Zertifizierungen	2019 GLOBAL G.A.PZertifizierung
Schlagworte	Komponenten für Bio-Kunststoffe, Halbzeuge für Leichtbauwerkstoffe
Mitgliedschaften	ZIM-Netzwerk Hanf Lyocell

leichtbauatlas.de Seite 1 von 3

LAU GmbH & Co. KG

Bereich "Hemp - materials"

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Aus- & Weiterbildung, Beratung, Erprobung & Versuch, Technologietransfer, Wartung & Reparatur	✓	✓	
Produkte			
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 Faserherstellung		✓	
Umformen			

leichtbauatlas.de Seite 2 von 3

LAU GmbH & Co. KG

Bereich "Hemp - materials"

eichtbauspezifische Expertise im Überblick				
	Forschung	Fertigung & Entwicklung Bereitstellung		
Material				
Biogene Werkstoffe Biokunststoffe, Bioverbundwerkstoffe		✓		
Fasern Naturfasern	~	✓		
Funktionale Werkstoffe				
Kunststoffe Duroplaste, Thermoplaste		✓		
Metalle				
Strukturkeramiken				
(Technische) Textilien Gelege, Sonstige (Naturfaser-Schüre)		✓		
Verbundmaterialien				
Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)				

Kontakte Hr. Dr.-Ing. Heinz Friedrich Schönleber Geschäftsführer schoenleber.hf@t-online.de

leichtbauatlas.de Seite 3 von 3