Albon-Chemie Dr. Ludwig-E. Gminder GmbH & Co. KG

Über diese Organisation

Unternehmen im chemischen Bereich mit Schwerpunkt Entwicklung von Spezialprodukten, Produktion im eigenen Betrieb und Vertriebe weltweit.

Entwicklung und Herstellung von Produkten zur Beschichtung von Leichtbauteilen.

Carl-Zeiss-Straße 41
72555 Metzingen
Baden-Württemberg
Deutschland

www.albon-chemie.com



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branche



Sonstige: Chemie

Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

2 Mio. € - 10 Mio. €

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte Entwicklung im Labor von individuellen Produkten

Infrastruktur

Zertifizierungen DIN EN ISO 9001

Schlagworte Schlichte, Appretur

Mitgliedschaften VCI, TEGEWA

leichtbauatlas.de Seite 1 von 3

Albon-Chemie Dr. Ludwig-E. Gminder GmbH & Co. KG

eichtbauspezifische Expertise im Überblick			
	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung			
Produkte Werkstoffe & Materialien	✓	✓	✓
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung			
Design & Auslegung			
Funktionsintegration			
Mess-, Test- & Prüftechnik			
Modellierung & Simulation Optimierung, Strukturmechanik, Werkstoffe & Materialien	~	~	✓
Verwertungstechnologien Materialtrennung, Recycling	✓	✓	✓
Fertigungsverfahren			
Additive Fertigung			
Bearbeiten und Trennen			
Beschichten (Oberflächentechnik)			
Faserverbundtechnik			
Fügen			
Stoffeigenschaften ändern			
Textiltechnik			
Umformen			
Urformen			

leichtbauatlas.de Seite 2 von 3

Albon-Chemie Dr. Ludwig-E. Gminder GmbH & Co. KG

			Fertigung &
	Forschung	Entwicklung	Bereitstellung
Material			
Biogene Werkstoffe			
Fasern			
Funktionale Werkstoffe			
Kunststoffe			
Metalle			
Strukturkeramiken			
(Technische) Textilien			
Verbundmaterialien			

Kontakte

Fr. Katja Gminder

Geschäftsführerin

katja.gminder@albon-chemie.com

leichtbauatlas.de Seite 3 von 3