

Über diese Organisation

Profol Greiz GmbH

Unser UD-Tape (proUD) und Organoblech (Progano®) sind nachhaltige Leichtbaukonzepte aus vollständig recyclingfähigem Material.

Gewerbegebiet Geraer Straße 3
07973 Greiz
Thüringen
Deutschland
www.profol.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

500 und mehr

Umsatz

mehr als 50 Mio. €

Förderung

Keine Angabe



Schwerpunkte lightweight composite materials, UD-Tapes, Organobleche

Infrastruktur Herstellung UD-Tapes (proUD-Tape), Herstellung Organobleche (Progano), Prüflabor, Kennwertermittlung

Zertifizierungen ISO 9001, ISO 50001, ISO 14001

Schlagworte UD-Tape, Composite, Organoblech, Organosheet, Glasfaser

Mitgliedschaften AVK, ACOD, AZL

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
<i>Dienstleistungen & Beratung</i>			
Produkte Halbzeuge, Werkstoffe & Materialien		✓	✓
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
Design & Auslegung Fertigungsleichtbau, Hybride Strukturen, Konzeptleichtbau		✓	✓
Funktionsintegration Thermische Aktivierung		✓	✓
Mess-, Test- & Prüftechnik Komponenten- & Bauteilanalyse, Zerstörende Analyse			✓
<i>Modellierung & Simulation</i>			
Verwertungstechnologien Recycling			✓

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
Faserverbundtechnik Sonstige (Glasfaser + PP im cast film Prozess Organoblech Konsolidierung kontinuierliche Großserien-Produktion)		✓	✓
<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			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
Fasern Glasfasern		✓	✓
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
Kunststoffe Thermoplaste		✓	✓
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
Verbundmaterialien Glasfaserverbundkunststoffe (GFK), Naturfaserverstärkte Kunststoffe (NFK)		✓	✓
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Hr. Lars Wilkening
Key Account Manager

lwilkening@profol.de

Hr. Oliver Rüsseler
Senior Product Manager

oruessler@profol.de