

Renolit SE

Renolit Composites

Über diese Organisation

Die Business Unit RENOLIT COMPOSITES stellt Kunststoff-Verbundmaterialien in Form von Rollen, Platten und Wabenpaneelen aus unterschiedlichen Polymermaterialien, Naturstoffen und Mineralien her. Daraus werden dann zum Beispiel Innenverkleidungen für Autos, Formteile für Gebäude und andere kundenspezifische Lösungen hergestellt, bei denen es auf Leichtigkeit, Formbarkeit, mechanische Leistungen und Recyclingfähigkeit ankommt.

RENOLIT COMPOSITES Materialien wurden ursprünglich für die Automobilindustrie entwickelt. Daher bieten wir langjährige Erfahrung in diesem Bereich, in dem der Faktor Leichtigkeit eine besonders wichtige Rolle spielt. Mit unserer Leichtbauplatte RENOLIT GORCELL bieten wir ein extrem leichtes aber extrem widerstandsfähiges Material, welches verschiedene Deckschichten aus Verbundmaterial mit einem hexagonalen Wabenkern vereint.

via Pinerolo, 7
10060 Buriasso
Italien
Italien

www.renolit.com/composites



Rely on it.

Organisationstyp
Großunternehmen

Branchen
Keine spezifische Branche

Beschäftigte
500 und mehr

Umsatz
Keine Angabe

Förderung
Keine Angabe

Renolit SE

Renolit Composites

Über diese Organisation

Schwerpunkte Automobil, Flight Cases, Outdoor Kitchen

Infrastruktur

Zertifizierungen ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, IATF 16949:2016

Schlagworte

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Produkte

Halbzeuge



Technologiefeld

Anlagenbau & Automatisierung

Design & Auslegung

Funktionsintegration

Mess-, Test- & Prüftechnik

Modellierung & Simulation

Verwertungstechnologien

Renolit SE

Renolit Composites

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Fertigungsverfahren

Additive Fertigung

Bearbeiten und Trennen

Beschichten (Oberflächentechnik)

Faserverbundtechnik

Fügen

Stoffeigenschaften ändern

Textiltechnik

Umformen

Urformen

Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Thermoplaste



Metalle

Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Kontakte

Hr. Axel Kulke

Sales Manager

axel.kulke@renolit.com

Fr. Regine Koudela

Marketing Manager

regine.koudela@renolit.com