

Conbility GmbH

Über diese Organisation

Maschinelle Übersetzung.

Diese Organisation wurde maschinell auf Basis des englischen übersetzt.

CONBILITY® hat seinen Sitz in Aachen, Deutschland, im Dreiländereck von Deutschland, Belgien und den Niederlanden. Wir nutzen unser starkes Netzwerk auf dem RWTH Campus, der eine der größten Forschungslandschaften Europas für Unternehmen und Forschungseinrichtungen ist. Hier entwickeln 260 Forschungsinstitute und mehr als 4.500 Wissenschaftler auf über 800.000 m² die modernsten Werkstoffe und Produktionsverfahren.

Wir sind spezialisiert auf Lösungen und Produkte zur Unterstützung der Auftrags-, Prozess- und Produktkalkulation für Fertigungsprozesse. Was uns einzigartig macht, ist die Kombination aus Beratung, unserer preisgekrönten Software OPLYSIS® und unserem großen Know-how in der Material- und Fertigungstechnik. Dadurch sind wir in der Lage, Sie nicht nur kompetent zu beraten, sondern auch Ihre Produktionsmaschinen zu modifizieren oder sogar komplett neue Produktionslinien für Sie zu entwickeln.

Campus Boulevard 30
52074 Aachen
Nordrhein-Westfalen
Deutschland
conbility.com/en/



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

Keine Angabe

Förderung



Über diese Organisation

Schwerpunkte Bandverlegemaschinen, Kalkulationssoftware, Beratung Leichte Technologien

Infrastruktur 300 m² Labor für Klebebandbestückung

Zertifizierungen

Schlagworte Klebebandverlegung, Kostenrechnung, Beratung, Leichte Technologien, Thermoplastisch

Mitgliedschaften AZL-Partnerschaft

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Maschinelle Übersetzung.

Diese Organisation wurde maschinell auf Basis des englischen übersetzt.

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Beratung, Erprobung & Versuch, Prototyping		✓	✓
Produkte Bauteile & Komponenten, Maschinen & Anlagen, Software & Datenbanken, Systeme & Endprodukte		✓	✓

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Maschinelle Übersetzung.

Diese Organisation wurde maschinell auf Basis des englischen übersetzt.

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Handhabungstechnik, Robotik		✓	✓
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
Mess-, Test- & Prüftechnik Komponenten- & Bauteilanalyse			✓
Modellierung & Simulation Optimierung, Prozesse		✓	✓
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
Additive Fertigung Laminated object manufacturing (LOM)		✓	✓
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
Faserverbundtechnik Faserwickeln, Prepreg-Verarbeitung		✓	✓
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

Conbility GmbH

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Maschinelle Übersetzung.

Diese Organisation wurde maschinell auf Basis des englischen übersetzt.

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
Kunststoffe Duroplaste, Thermoplaste		✓	✓
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Maschinelle Übersetzung.

Diese Organisation wurde maschinell auf Basis des englischen übersetzt.

Hr. Dr. Michael Emonts
Geschäftsführender Partner

michael.emonts@conbility.com

Hr. Dr. Kai Fischer
Geschäftsführender Partner

kai.fischer@conbility.com

Kontakte

Hr. Dr. Thomas Weiler

Leiterin der Abteilung Produktionssysteme

thomas.weiler@conbility.com