

Über diese Organisation

Maschinelle Übersetzung.

Diese Organisation wurde maschinell auf Basis des englischen übersetzt.

Thomas Technik + Innovation ist Teil der Thomas Holding, die 1935 gegründet wurde. Thomas Technik ist ein innovativer Hersteller von glasfaser- und kohlefaserverstärkten Pultrusionsprofilen, der sich auf die Produktion und Entwicklung von gebogenen Profilen mit der patentierten Radius-Pultrusions-Technologie konzentriert.

Inhaber eines Patents für die Radius-Pultrusionstechnologie. Das Verfahren wird zur Herstellung von 2D- oder 3D-gekrümmten Profilen verwendet, ähnlich wie bei einer Schraube. Es können sowohl Voll- als auch Hohlprofile hergestellt werden. > Entwicklung und Pultrusion von gebogenen faserverstärkten Profilen. > Pultrusionsmaschinen für die Radius-Pultrusion. > Lizenzierung

Walkmühlenstrasse 93
27432 Bremervörde
Niedersachsen
Deutschland
www.thomas-technik.com



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Sonstige:

Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe



Über diese Organisation

Schwerpunkte Maschinen für die Radius-Pultrusion, Pultrusion von gebogenen Profilen

Infrastruktur 4 dedizierte Radius-Pultrusion-Linien, 9 Standard Pultrusionslinien

Zertifizierungen ISO 9001:2008

Schlagworte Pultrusion, Radiuspultrusion, Pultrusionsmaschinen, Radius-Pultrusion

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Maschinelle Übersetzung.

Diese Organisation wurde maschinell auf Basis des englischen übersetzt.

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
<i>Dienstleistungen & Beratung</i>			
Produkte Bauteile & Komponenten, Maschinen & Anlagen		✓	✓
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung Anlagenbau	✓	✓	✓
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Maschinelle Übersetzung.

Diese Organisation wurde maschinell auf Basis des englischen übersetzt.

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
Faserverbundtechnik			
Sonstige (Radiuspultrusion, Pultrusion)	✓	✓	✓
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Maschinelle Übersetzung.

Diese Organisation wurde maschinell auf Basis des englischen übersetzt.

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
Biogene Werkstoffe Bioverbundwerkstoffe	✓	✓	
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
<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.

Thomas GmbH + Co. Technik + Innovation KG

Kontakte

Hr. Wolfgang Prasmo

wolfgang.prasmo@thomas-technik.com

Hr. Sebastian Mehrrens

Vertriebsingenieur

sebastian.mehrrens@thomas-technik.com