

Salamander Industrie-Produkte GmbH

Salamander WINDOW & DOOR SYSTEMS

Über diese Organisation

Die Salamander Industrie-Produkte GmbH ist ein weltweit aktives bayrisches Familienunternehmen mit einem Exportanteil von über 70% und einem Gruppenumsatz von mehr als 260 Millionen Euro. Die Gruppe ist in drei Geschäftsbereichen aktiv. Den größten Anteil bildet die Salamander Window & Door Systems: Unsere hochenergiesparenden Fenster und Tür-Systeme entwickeln und produzieren wir mit ökologischem Anspruch.

Entwicklung und Design von Profilsystemen für Fenster und Türen. Extrusion, Koextrusion und Post-Koextrusion von PVC Profilen mit integrierten Dichtungen. Schaumprofile und koextrudierte, geschäumte Profile mit Leichtschaum aus rPET

Jakob-Sigle-Straße 58
86842 Türkheim
Bayern
Deutschland
www.salamander-windows.com/



Organisationstyp
Großunternehmen

Branche

Beschäftigte
500 und mehr

Umsatz
mehr als 50 Mio. €

Förderung
Keine Angabe

Schwerpunkte Fensterprofile aus PVC/xPET

Infrastruktur

Zertifizierungen ISO 9001, ISO 50001, RAL

Schlagworte Fenster, Türen, Extrusion, Koextrusion, xPET

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot <i>Dienstleistungen & Beratung</i>			
Produkte Bauteile & Komponenten, Halbzeuge		✓	✓

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
Design & Auslegung Hybride Strukturen		✓	✓
Funktionsintegration Werkstofffunktionalisierung		✓	✓
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
Modellierung & Simulation Lasten & Beanspruchung, Optimierung, Werkstoffe & Materialien		✓	
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
Urformen Extrusion	✓	✓	✓

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

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

Kontakte

Hr. Norbert Prokopec, Dipl. Ing. (FH)

Direktor Technologie & Innovation

nprokopec@sip.de