

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