

Josef Gartner GmbH - Permasteelisa Group

Über diese Organisation

Die Fassaden der Josef Gartner GmbH mit Hauptsitz in Gundelfingen an der Donau prägen die Skyline von Metropolen auf der ganzen Welt. Mit mehr als 1.100 Mitarbeitern konstruiert und fertigt Gartner hauptsächlich maßgeschneiderte und innovative Fassaden in Glas, Aluminium und Stahl. Auch die Planung, Lieferung und Montage von Innenausbau- und Inneneinrichtungsprojekten gehören zum Portfolio.

Konstruktiver Leichtbau durch Maximierung der Materialausnutzung im Bereich Aluminiumbau, Stahlbau, Glasbau und Fassadenbau sowie zugehörigem Systemleichtbau einschließlich der Lebenszyklusbetrachtung und -optimierung. Zusätzlich werden (innovative) Fügeverfahren individualisiert eingesetzt, um den Leichtbaugedanken konsequent im Bauwesen umzusetzen.

Gartnerstr. 20
89423 Gundelfingen an der Donau
Bayern
Deutschland
josef-gartner.permasteelisagroup.com/

Schwerpunkte Aluminiumfassaden, Elementfassaden, Closed-Cavity-Fassaden (CCF), Stahlfassaden, Stahldächer

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften



Organisationstyp
Großunternehmen

Branchen



Sonstige: Fassadenbau, Glasbau, Metallbau

Beschäftigte
500 und mehr

Umsatz
mehr als 50 Mio. €

Förderung
Keine Angabe

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Beratung, Distribution, Erprobung & Versuch, Förderung, Konstruktion, Prototyping, Prüfung, Simulation, Wartung & Reparatur			✓
Produkte Bauteile & Komponenten, Software & Datenbanken, Systeme & Endprodukte, Werkstoffe & Materialien			✓
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
Design & Auslegung Fertigungsleichtbau, Hybride Strukturen, Konzeptleichtbau, Stoffleichtbau		✓	✓
Funktionsintegration Aktorik, Medienleitung, Sensorik, Thermische Aktivierung, Werkstofffunktionalisierung			✓
Mess-, Test- & Prüftechnik Komponenten- & Bauteilanalyse, Systemanalyse, Zerstörende Analyse, Zerstörungsfreie Analyse			✓
Modellierung & Simulation Crashverhalten, Lasten & Beanspruchung, Lebenszyklusanalysen, Optimierung, Strukturmechanik, Werkstoffe & Materialien, Zuverlässigkeitsbewertung		✓	✓
Verwertungstechnologien Materialtrennung, Recycling			✓

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
Bearbeiten und Trennen Bohren, Drehen, Fräsen, Honen, Sägen, Scherschneiden/Stanzen, Schleifen, Schneiden			✓
Beschichten (Oberflächentechnik) Lackieren, Pulverbeschichten			✓
<i>Faserverbundtechnik</i>			
Fügen Kleben, Nieten, Schrauben, Schweißen			✓
Stoffeigenschaften ändern Mechanisches Behandeln, Wärmebehandeln			✓
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

Josef Gartner GmbH - Permasteelisa Group

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
Kunststoffe			✓
Elastomere, Thermoplaste, Sonstige (Silikon)			
Metalle			✓
Aluminium, Stahl, Titan			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Hr. Dr.-Ing. Michael Engelmann

Manager Technical Solutions

m.engelmann@permasteelisagroup.com

Fr. Nadine Vogt

Manager Corporate Communications

n.vogt@permasteelisagroup.com