

Constellium Singen GmbH

Über diese Organisation

Constellium entwickelt und fertigt innovative Aluminiumprodukte und – Lösungen mit hohem Mehrwert. Als globales Unternehmen gestaltet Constellium die Zukunft verschiedenster Märkte und Anwendungen aktiv mit – von der Automobilbranche über Luft- und Raumfahrt bis hin zur Verpackungsindustrie.

Constellium fertigt in seinem Walz- und Strangpresswerk in Singen und in seinen Automotive-Werken in Gottmadingen und Neckarsulm aus Aluminium technisch anspruchsvollste Strangpressprofile, Crash-Management-Systeme, komplexe Karosserieteile und innovative Lösungen für Batteriegehäuse von Elektrofahrzeugen.

Alusingen-Platz 1
78224 Singen
Baden-Württemberg
Deutschland
www.constellium.com



Organisationstyp
Großunternehmen

Branchen
 

Beschäftigte
500 und mehr

Umsatz
mehr als 50 Mio. €

Förderung
Keine Angabe

Schwerpunkte Aluminium Halbzeugindustrie, Extrusionsprofile, Walzprodukte, Hybrid Leichtbau

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften Leichtbau BW

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Produkte

Bauteile & Komponenten, Werkstoffe & Materialien



Technologiefeld

Anlagenbau & Automatisierung

Design & Auslegung

Funktionsintegration

Mess-, Test- & Prüftechnik

Komponenten- & Bauteilanalyse, Werkstoffanalyse



Modellierung & Simulation

Optimierung, Prozesse, Werkstoffe & Materialien



Verwertungstechnologien

Fertigungsverfahren

Additive Fertigung

Bearbeiten und Trennen

Beschichten (Oberflächentechnik)

Lackieren



Faserverbundtechnik

Fügen

Stoffeigenschaften ändern

Textiltechnik

Umformen

Strangpressen, Walzen



Urformen

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

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

Kontakte

Hr. Laurent Saury

laurent.saury@constellium.com