

Über diese Organisation

Lightbau Engineering ist ein unabhängiges Ingenieurbüro im Bereich Additive Engineering, das branchenübergreifend anwendungsoptimierte und individuelle Leichtbaulösungen entwickelt. Das Team steht Ihren Kunden mit viel Know-How zur Seite und unterstützt mit umfangreichen Dienstleistungen - von der simulationsbasierten Entwicklung, über die Bauteiloptimierung, der fertigungsgerechten CAD-Konstruktion bis hin zur Simulation, Beratung und Fertigung.

Das Unternehmen hat es sich zur Aufgabe gemacht die Vorteile der additiven Fertigung für Ihre Kunden nutzbar zu machen. Lightbau Engineering verbindet numerische Optimierungswerkzeuge mit der Innovationskraft der Natur, schöpft die neugewonnene Designfreiheit aus und entwickelt innovative und hocheffiziente Leichtbaulösungen für eine nachhaltige Form der Wertschöpfung - in kürzester Zeit und mit hervorragenden mechanischen Eigenschaften. Die digitale Prozesskette ist dabei stets an die Anforderungen und Optimierungsziele der Kunden anpassbar und befähigt in Echtzeit individuelle Leichtbaulösungen zu realisieren sowie gleichzeitig die Time-to-Market signifikant zu reduzieren. Gepaart mit der intelligenten Leistungsoptimierung der einzelnen Bauteile, stellt das einen enormen Wettbewerbsvorteil dar.

Austr. 17
71069 Sindelfingen
Baden-Württemberg
Deutschland
www.lightbau.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen

Keine spezifische Branche

Beschäftigte

bis max. 9

Umsatz

bis max. 2 Mio. €

Förderung

Keine Angabe



Lightbau Engineering GmbH & Co. KG

Über diese Organisation

Schwerpunkte Additive Engineering

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte Additive Fertigung, 3D Druck, Bionik, Konstruktion, Simulation

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Beratung, Konstruktion, Prototyping, Simulation		✓	✓
Produkte Bauteile & Komponenten, Werkzeuge & Formen, Sonstige (individuelle Einzelteile)		✓	✓
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
Design & Auslegung Fertigungsleichtbau, Formleichtbau, Hybride Strukturen, Konzeptleichtbau		✓	✓
Funktionsintegration Aktorik, Medienleitung, Sensorik			✓
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
Modellierung & Simulation Lasten & Beanspruchung, Optimierung, Strukturmechanik, Sonstige (Modalanalyse)			✓
<i>Verwertungstechnologien</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Fertigungsverfahren			
Additive Fertigung 3D-Druck, Selektives Laserschmelzen (SLM, LPBF, ..), Selektives Lasersintern (SLS)			✓
Bearbeiten und Trennen Fräsen			✓
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			
Material			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
Kunststoffe Thermoplaste			✓
Metalle Aluminium, Stahl, Titan, Sonstige (Edelstahl, Inconel)			✓
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Hr. Alexandru Panait, M.Sc.

Geschäftsführer

info@lightbau.de