Über diese Organisation

Die LSS GmbH wurde 2012 von Experten der TU München gegründet. Unsere Mitarbeiter verfügen über mehr als 25 Jahre Erfahrung im Weltraumsektor, insbesondere im Bereich großer entfaltbarer Leichtbaustrukturen. Die LSS GmbH beschäftigt sich hauptsächlich mit der Entwicklung entfaltbarer und rekonfigurierbarer Antennenreflektoren mit Aperturdurchmessern von 0.5 bis 30m für Anwendungen bis zum Ka-Band.

Unsere Leichtbaukompetenzen umfassen die Entwicklung und Bereitstellung von: - Entfaltbaren Antennenreflektoren mit Aperturdurchmessern von 0,5 bis 30m - Großen entfaltbaren und konturierten Antennenreflektoren - Mechanisch rekonfigurierbaren Antennenreflektoren - FlexRS® - Flexible Reflecting Surface Technologien - Design, Analyse und Optimierung - Fertigung, Integration & Test

Hauptstr. 1e 85386 Eching Bayern Deutschland ☑ www.largespace.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branche



Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

bis max. 2 Mio. €

Förderung

Keine Angabe







Party.	Merchan	School on	Dod A soles!	
Spron P Month	State op 1 to		10	1
	Halisan in hair	- 1		100
	Name of Street	and the		-
	Free loan in little			16
Spin Silved Store Supple (SI	Make Child	-	- 1	-
	Lagranianina	0.000	2 may 200	100
in the second of	Health Spring Facilities			T
	Million Inc.			-

Schwerpunkte

Entfaltbare Antennenreflektoren, Rekonfigurierbare Reflektoren, Konturierte Antennenreflektoren, FlexRS® Flexible Reflecting Surface, Engineering & Test Service

Infrastruktur

CAE Tools, Labor & Werkstatt, Integrationsraum, 3D-Drucker

Zertifizierungen

Schlagworte

Entfaltbare Reflektoren, Rekonfigurierbare Reflektoren, FlexRS® Flexible Reflecting Surface, CFRP, Struktureller Entwurf, Analyse und Prüfung

Mitgliedschaften

leichtbauatlas.de Seite 1 von 4

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Beratung, Erprobung & Versuch, Konstruktion, Prototyping, Prüfung, Simulation	~	✓	✓
Produkte Bauteile & Komponenten, Halbzeuge, Systeme & Endprodukte, Werkstoffe & Materialien	~	✓	✓
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung			
Design & Auslegung Fertigungsleichtbau, Formleichtbau, Hybride Strukturen, Konzeptleichtbau, Stoffleichtbau	~	~	✓
Funktionsintegration Aktorik, Sensorik, Werkstofffunktionalisierung	✓	✓	~
Mess-, Test- & Prüftechnik Komponenten- & Bauteilanalyse, Systemanalyse, Werkstoffanalyse, Zerstörende Analyse, Zerstörungsfreie Analyse	✓	✓	✓
Modellierung & Simulation Optimierung, Strukturmechanik, Werkstoffe & Materialien		~	~

leichtbauatlas.de Seite 2 von 4

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Fertigungsverfahren			
Additive Fertigung 3D-Druck		✓	✓
Bearbeiten und Trennen			
Beschichten (Oberflächentechnik)			
Faserverbundtechnik Handlaminieren	~	~	✓
Fügen			
Stoffeigenschaften ändern			
Textiltechnik			
Umformen			

leichtbauatlas.de Seite 3 von 4

eichtbauspezifische Expertise im Überblick			
	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellun
Material			
Biogene Werkstoffe			
Fasern Aramidfasern, Glasfasern, Kohlenstofffasern	✓	✓	
Funktionale Werkstoffe			
Kunststoffe			
Metalle			
Strukturkeramiken			
(Technische) Textilien			
Verbundmaterialien Aramidfaserverbundkunststoffe (AFK), Glasfaserverbundkunststoffe (GFK), Kohlenstofffaserverbundkunststoffe (CFK), Schichtverbundwerkstoffe, Teilchenverbundwerkstoffe	✓	✓	✓

Hr. Dr.-Ing. Matthias Friemel Hr. Dr. Leri Datashvili CEO matthias.friemel@largespace.de leri.datashvili@largespace.de

leichtbauatlas.de Seite 4 von 4