Über diese Organisation

Neben der Autoklaven-Technologie sind wir natürlich auch mit Out of Autoklav, Vakuuminfusion, Nasspressen, Handnasslaminat, RTM u. auch der Schmelzkerntechnologie bestens vertraut und können hier auf über 15 Jahre Erfahrung zurückgreifen. Ihre Projekte werden von einem engagiertem Team, mit der nötigen Begeisterung zum Material, qualitativ hochwertig zum geforderten Termin fertigstellt werden.

- Machbarkeitsanalyse Projektmanagement Entwicklung
- Konstruktion/Berechnung Modell- und Formenbau -Prototypen bis hin zur Serie

Graflinger Str. 224 94469 Deggendorf Bayern Deutschland ☑ www.rile-lightweight.com



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen











Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe

| Schwerpunkte | Composite-Bauteile, Additive Fertigung |
|------------------|--|
| Infrastruktur | Autoklav, Cutter, Presstechnik, RTM |
| Zertifizierungen | ISO 9001 |
| Schlagworte | Keramik, Metall-Keramik-Komposite, Keramikfasern, Textiltechnik, CFK |
| Mitgliedschaften | |

leichtbauatlas.de Seite 1 von 4

| eichtbauspezifische Expertise im Überblick | | | | |
|--|-----------|-------------|-------------------------------|--|
| | Forschung | Entwicklung | Fertigung & Bereitstellung | |
| Angebot | | | | |
| Dienstleistungen & Beratung Prototyping, Prüfung, Technologietransfer | | ✓ | ✓ | |
| Produkte Bauteile & Komponenten, Halbzeuge, Werkstoffe & Materialien, Werkzeuge & Formen | | ~ | ✓ | |
| Technologiefeld | | | | |
| Anlagenbau & Automatisierung Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Handhabungstechnik, Robotik | | ~ | ~ | |
| Design & Auslegung Fertigungsleichtbau, Formleichtbau, Hybride Strukturen, Konzeptleichtbau | | ✓ | ✓ | |
| Funktionsintegration | | | | |
| Mess-, Test- & Prüftechnik | | | | |
| Modellierung & Simulation | | | | |
| Verwertungstechnologien | | | | |

leichtbauatlas.de Seite 2 von 4

| eichtbauspezifische Expertise im Überblick | | | | | |
|---|-----------|-------------|-------------------------------|--|--|
| | Forschung | Entwicklung | Fertigung & Bereitstellung | | |
| Fertigungsverfahren | | | | | |
| Additive Fertigung 3D-Druck, Laminated object manufacturing (LOM), Selektives Laserschmelzen (SLM, LPBF,), Selektives Lasersintern (SLS), Stereolithografie | | | ✓ | | |
| Bearbeiten und Trennen Bohren, Drehen, Fräsen, Sägen, Schleifen | | | ✓ | | |
| Beschichten (Oberflächentechnik) | | | | | |
| Faserverbundtechnik Handlaminieren, Harzinfusionsverfahren, Harzinjektionsverfahren, Prepreg-Verarbeitung, Vakuum-Infusion | | ✓ | ✓ | | |
| Fügen Kleben | | | ✓ | | |
| Stoffeigenschaften ändern | | | | | |
| Textiltechnik | | | | | |
| Umformen | | | | | |
| Urformen | | | | | |

leichtbauatlas.de Seite 3 von 4

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick Fertigung & Entwicklung Bereitstellung Material Biogene Werkstoffe Fasern Funktionale Werkstoffe Kunststoffe Metalle Strukturkeramiken (Technische) Textilien Verbundmaterialien Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Fr. Gudrun Greipl

Vertriebsassistentin

lightweight@rile-group.com

leichtbauatlas.de Seite 4 von 4