

Richter Maschinenbauteile

Über diese Organisation

Klassische Fertigung in Kombination mit 3D-Druck

Carbonhaltiger 3D-Druck, Bionische Strukturen,

Major-von-Minckwitz-Allee 20

01558 Großenhain

Sachsen

Deutschland

rmbt.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branche



Beschäftigte

bis max. 9

Umsatz

bis max. 2 Mio. €

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte Carbonhaltiger 3D-Druck

Infrastruktur Prozesskette, Fertigungsstrecken

Zertifizierungen i. A.

Schlagworte 3D-Druck

Mitgliedschaften derzeit keine

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung &
Entwicklung Bereitstellung

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Erprobung & Versuch, Konstruktion,
Prototyping, Technologietransfer

✓ ✓ ✓

Produkte

Bauteile & Komponenten

✓ ✓ ✓

Technologiefeld

Anlagenbau & Automatisierung

Design & Auslegung

Funktionsintegration

Mess-, Test- & Prüftechnik

Modellierung & Simulation

Verwertungstechnologien

Fertigungsverfahren

Additive Fertigung

Bearbeiten und Trennen

Beschichten (Oberflächentechnik)

Faserverbundtechnik

Fügen

Stoffeigenschaften ändern

Textiltechnik

Umformen

Urformen

Richter Maschinenbauteile

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Fertigung &
Forschung Entwicklung Bereitstellung

Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Kohlenstofffasern, Naturfasern



Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Metalle

Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Hr. Dipl.-Ing. oec. Maschinenbaumeister
Gerhard Richter

info@rmbt.de