

Rausch Metalltechnik GmbH

Über diese Organisation

Schweißfachbetrieb nach DIN EN 15085-2 CL1 mit interner Laser-/Kanttechnik. Hauseigene Zerspanung mit 5-Achs-Bearbeitung und Großbohrwerk. Konstruktion und Herstellung von Sondermaschinen und Lastaufnahmemitteln.

Herstellung von Leichtmetall-Schweißbaugruppen inkl. Zerspanung

Lise-Meitner-Str. 7
38268 Lengede
Niedersachsen
Deutschland

www.rausch-metalltechnik.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

2 Mio. € – 10 Mio. €

Förderung

Schwerpunkte Schweißkonstruktionen, Laser-/Kanttechnik, Zerspanung, Serienproduktion, Prototypenbau / Sondermaschinenbau

Infrastruktur

Zertifizierungen ISO 9001, EN 15085-2 CL1, EN 1090-2 EXC3

Schlagworte

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Beratung, Prototyping, Prüfung, Wartung & Reparatur		✓	✓
Produkte Bauteile & Komponenten, Halbzeuge, Werkstoffe & Materialien, Werkzeuge & Formen			✓
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Metalle

Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Hr. Kai Raschper

CEO

info@rausch-metalltechnik.de