

MSG Maschinenbau GmbH

Sondermaschinenbau Messtechnik

Über diese Organisation

Sondermaschinenbau und Messtechnik im Bereich des produzierenden Gewerbes

Bau von Sonderanlagen insbesondere für Aluminiumverarbeitende Unternehmen Spezielle Messtechniken zur Geometrieerfassung von Bauteilen

Hünegräben 17a
57392 Schmallenberg
Nordrhein-Westfalen
Deutschland

www.msg-maschinenbau.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Sonstige: Sondermaschinenbau
Messtechnik

Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

2 Mio. € – 10 Mio. €

Förderung

Schwerpunkte Sondermaschinenbau Messtechnik

Infrastruktur

Zertifizierungen DIN EN ISO 9001, DIN EN 1090, DIN EN ISO 3834

Schlagworte Messtechnik, Sondermaschinenbau

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Konstruktion, Prototyping, Wartung & Reparatur			✓
Produkte Maschinen & Anlagen, Systeme & Endprodukte			✓
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Handhabungstechnik			✓
Design & Auslegung Sonstige (Maschinen und Anlagen für die Fertigung)		✓	✓
Funktionsintegration Aktorik, Medienleitung, Sensorik		✓	✓
Mess-, Test- & Prüftechnik Komponenten- & Bauteilanalyse, Zerstörende Analyse, Sonstige (Geometrievermessung)		✓	✓
Modellierung & Simulation Optimierung, Prozesse			✓
<i>Verwertungstechnologien</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Fertigungsverfahren

Additive Fertigung

Bearbeiten und Trennen

Bohren, Drehen, Fräsen, Sägen,
 Scherschneiden/Stanzen, Schleifen, Schneiden



Beschichten (Oberflächentechnik)

Galvanisieren, Lackieren, Pulverbeschichten



Faserverbundtechnik

Fügen

Kleben, Löten, Nieten, Schrauben, Schweißen



Stoffeigenschaften ändern

Mechanisches Behandeln



Textiltechnik

Umformen

Urformen

Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Metalle

Aluminium, Stahl



Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zelluläre Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Hr. Dipl.-Ing. Thomas Schulte

Geschäftsführer

t.schulte@msg-maschinenbau.de