

## Über diese Organisation

Rosswag Engineering fertigt 3D-gedruckte Metallbauteile aus Edelstahl, Werkzeugstahl, Aluminium, Titan und Nickelbasislegierungen. Darüber hinaus bietet das Unternehmen Materialentwicklung für den Metall 3D-Druck Prozess, sowie Ingenieurdienstleistungen und Designworkshops für die additive Technologie.

Das Leistungsportfolio bietet eine einzigartige Prozesskette, welche sich von der Produktion des qualitativ hochwertigen Metallpulvers, über die additive Metall 3D-Druck Fertigung auf 2 Anlagen, spezifische Wärmebehandlung, CNC-Nacharbeit, Erprobung der mechanisch-technologischen Eigenschaften im hauseigenen Werkstofflabor, bis hin zur umfassenden Qualitätssicherung erstreckt. Die Divisionen Rosswag Engineering und Edelstahl Rosswag bilden gemeinsam die Rosswag GmbH. Dieses Unternehmen mit über 200 Mitarbeitern steht seit 1911 für höchste Qualität, Innovation und Präzision bei der Herstellung von Bauteilen aus über 400 verschiedenen Metallen und Sonderwerkstoffen.

August-Roßwag-Str. 1  
76327 Pfinztal  
Baden-Württemberg  
Deutschland  
[rosswag-engineering.de](http://rosswag-engineering.de)



### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

### Branchen



### Beschäftigte

50 bis max. 249

### Umsatz

10 Mio. € – 50 Mio €

### Förderung

Keine Angabe



### Schwerpunkte

Metall 3D-Druck mit Aluminium/Stahl, Selektives Laserschmelzen / SLM, Pulvermaterialentwicklung für SLM, Bauteilfertigung mittels SLM, Topologieoptimierung mittels SLM

### Infrastruktur

2 Metall 3D-Druck-Anlagen, Prüflabor für Zugversuche, u.a.

### Zertifizierungen

ISO 9001, DIN ISO 9100, BS OHAS 18001

### Schlagworte

3D-DRUCK, HOCHLEISTUNGSBEARBEITUNG

### Mitgliedschaften

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Aus- & Weiterbildung, Beratung, Erprobung & Versuch, Konstruktion, Prototyping, Prüfung, Simulation		✓	✓
<b>Produkte</b> Werkstoffe & Materialien, Werkzeuge & Formen		✓	✓
<b>Technologiefeld</b>			
<i>Anlagenbau &amp; Automatisierung</i>			
<b>Design &amp; Auslegung</b> Fertigungsleichtbau, Hybride Strukturen, Konzeptleichtbau		✓	✓
<i>Funktionsintegration</i>			
<b>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</b> Komponenten- & Bauteilanalyse, Sichtanalyse (z. B. Mikroskopie, Metallographie), Werkstoffanalyse, Zerstörende Analyse, Zerstörungsfreie Analyse		✓	✓
<b>Modellierung &amp; Simulation</b> Lebenszyklusanalysen, Optimierung, Prozesse, Strukturmechanik, Werkstoffe & Materialien		✓	✓
<b>Verwertungstechnologien</b> Recycling, Sonstige (Herstellung von Metallpulver für den Metall 3D-Druck aus Schmiedereststücken)		✓	✓

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Fertigungsverfahren</b>			
<b>Additive Fertigung</b> 3D-Druck, Selektives Laserschmelzen (SLM, LPBF, ..), Sonstige (mit Edelstahl, Aluminium, Werkzeugstahl, Titan und Nickelbasiswerkstoff)		✓	✓
<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>			
<b>Material</b>			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
<b>Metalle</b> Aluminium, Stahl, Titan, Sonstige (Metallpulver für den Metall 3D-Druck)		✓	✓
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

## Kontakte

Hr. M.Sc. Gregor Graf

[g.graf@rosswag-engineering.de](mailto:g.graf@rosswag-engineering.de)