

## Über diese Organisation

Die RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH - ein internationaler Hersteller für Düngerstreuer, Sämaschinen und Winterstreugeräte - wurde 1921 gegründet und wird heute in der vierten und fünften Generation als Familienunternehmen geführt. Als Qualitätsanspruch und Zuverlässigkeit gilt es den hohen Anforderungen der professionellen Landwirtschaft nach mehr Effizienz und Ökologie in der bedarfsgerechten Pflanzenernährung gerecht zu werden.

Mit zwei Kernkompetenzen, dem exakten Dosieren und dem präzisen Verteilen, ermöglichen die innovativen RAUCH-Produkte den Landwirten weltweit die Pflanzen mit allen notwendigen Nährstoffen zu versorgen. Weit mehr als 170 Patente sowie zahlreiche Auszeichnungen auf nationalen und internationalen Leitmessen zeugen von der kontinuierlichen Innovationskraft des Unternehmens. Entwicklung, Konstruktion und Berechnung von Leichtbaustrukturen für Maschinen im Landtechnikumfeld unter intensiver Nutzung von Simulationstools werden bei RAUCH mit langjähriger praktischer Erfahrung in der Fertigung von komplexen Blech- und Schweißbaugruppen vereint. Ein junges, motiviertes und qualifiziertes Team fühlt sich dem hohen Qualitätsanspruch der leistungsorientierten Landwirtschaft verpflichtet. Das Ergebnis: RAUCH-Produkte bieten eine zukunftssichere Synthese aus Präzision, Leistung, hoher Zuverlässigkeit, maximalem Komfort, klarem Design und praxisnaher Funktionalität.

Landstr.14  
76547 Sinzheim  
Baden-Württemberg  
Deutschland  
[www.rauch.de](http://www.rauch.de)



### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

### Branche



Sonstige: Landtechnik

### Beschäftigte

250 bis max. 499

### Umsatz

mehr als 50 Mio. €

### Förderung



## Über diese Organisation

|                         |                                                                         |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| <b>Schwerpunkte</b>     | Zweischeibenstreuer, Pneumatikstreuer, Sämaschinen, Winterdienststreuer |
| <b>Infrastruktur</b>    | Prüfstände, Montagevorrichtungen                                        |
| <b>Zertifizierungen</b> | keine                                                                   |
| <b>Schlagworte</b>      | Leichtbaugestänge                                                       |
| <b>Mitgliedschaften</b> | VDMA, AEF e.V., CCI e.V.                                                |

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

|                                           | Forschung | Entwicklung | Fertigung & Bereitstellung |
|-------------------------------------------|-----------|-------------|----------------------------|
| <b>Angebot</b>                            |           |             |                            |
| Dienstleistungen & Beratung               |           |             |                            |
| <b>Produkte</b><br>Bauteile & Komponenten |           | ✓           | ✓                          |
| <b>Technologiefeld</b>                    |           |             |                            |
| Anlagenbau & Automatisierung              |           |             |                            |
| Design & Auslegung                        |           |             |                            |
| Funktionsintegration                      |           |             |                            |
| Mess-, Test- & Prüftechnik                |           |             |                            |
| Modellierung & Simulation                 |           |             |                            |
| Verwertungstechnologien                   |           |             |                            |

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

|                                                                         | Forschung | Entwicklung | Fertigung & Bereitstellung |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|----------------------------|
| <b>Fertigungsverfahren</b>                                              |           |             |                            |
| <i>Additive Fertigung</i>                                               |           |             |                            |
| <b>Bearbeiten und Trennen</b><br>Schneiden                              |           |             | ✓                          |
| <b>Beschichten (Oberflächentechnik)</b><br>Lackieren, Pulverbeschichten |           | ✓           | ✓                          |
| <i>Faserverbundtechnik</i>                                              |           |             |                            |
| <b>Fügen</b><br>Nieten, Schrauben, Schweißen                            |           | ✓           | ✓                          |
| <i>Stoffeigenschaften ändern</i>                                        |           |             |                            |
| <i>Textiltechnik</i>                                                    |           |             |                            |
| <b>Umformen</b><br>Biegen, Tiefziehen                                   |           | ✓           | ✓                          |
| <i>Urformen</i>                                                         |           |             |                            |
| <b>Material</b>                                                         |           |             |                            |
| <i>Biogene Werkstoffe</i>                                               |           |             |                            |
| <i>Fasern</i>                                                           |           |             |                            |
| <i>Funktionale Werkstoffe</i>                                           |           |             |                            |
| <i>Kunststoffe</i>                                                      |           |             |                            |
| <b>Metalle</b><br>Stahl                                                 |           | ✓           | ✓                          |
| <i>Strukturkeramiken</i>                                                |           |             |                            |
| <i>(Technische) Textilien</i>                                           |           |             |                            |
| <i>Verbundmaterialien</i>                                               |           |             |                            |
| <i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>                          |           |             |                            |

## Kontakte

Hr. M.Sc. Volker Stöcklin

*Director R&D*

[vstoecklin@rauch.de](mailto:vstoecklin@rauch.de)