

## Über diese Organisation

Die Gebr. Steller KG produziert seit über 100 Jahren als familiengeführtes Unternehmen Schmiedebauteile für vielfältige Einsatzgebiete im Automobil-, Nutzfahrzeug und Flugzeugbau. Neben geschmiedeten Rohteilen sind überwiegend einbaufertige Bauteile und vormontierte Baugruppen für kleine und große Serien im Produktsortiment. Das Produktportfolio umfasst Antriebsteile, Befestigungselemente, Flanschteile, Gabelstücke, Rahmen- und Scharnierelemente.

Schmiedegerechte Auslegung von Leichtbaukomponenten

Eichholz 1  
58553 Halver  
Nordrhein-Westfalen  
Deutschland  
[www.steller.de](http://www.steller.de)



### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

### Branchen



### Beschäftigte

50 bis max. 249

### Umsatz

Keine Angabe

### Förderung



**Schwerpunkte** Schmiedeteile

### Infrastruktur

**Zertifizierungen** IATF 16949

### Schlagworte

### Mitgliedschaften

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

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

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

|                                                | Forschung | Entwicklung | Fertigung & Bereitstellung |
|------------------------------------------------|-----------|-------------|----------------------------|
| <b>Material</b>                                |           |             |                            |
| <i>Biogene Werkstoffe</i>                      |           |             |                            |
| <i>Fasern</i>                                  |           |             |                            |
| <i>Funktionale Werkstoffe</i>                  |           |             |                            |
| <i>Kunststoffe</i>                             |           |             |                            |
| <b>Metalle</b>                                 |           |             | ✓                          |
| Aluminium, Stahl                               |           |             |                            |
| <i>Strukturkeramiken</i>                       |           |             |                            |
| <i>(Technische) Textilien</i>                  |           |             |                            |
| <i>Verbundmaterialien</i>                      |           |             |                            |
| <i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i> |           |             |                            |

## Kontakte

Hr. Heinz Joachim Steller

GF

[info@steller.de](mailto:info@steller.de)