

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



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**

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Produkte

Bauteile & Komponenten



Technologiefeld

Anlagenbau & Automatisierung

Design & Auslegung

Fertigungsleichtbau



Funktionsintegration

Mess-, Test- & Prüftechnik

Modellierung & Simulation

Verwertungstechnologien

Fertigungsverfahren

Additive Fertigung

Bearbeiten und Trennen

Beschichten (Oberflächentechnik)

Faserverbundtechnik

Fügen

Stoffeigenschaften ändern

Textiltechnik

Umformen

Schmieden



Urformen

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

| | Forschung | Entwicklung | Fertigung & Bereitstellung |
|--|-----------|-------------|----------------------------|
| Material | | | |
| <i>Biogene Werkstoffe</i> | | | |
| <i>Fasern</i> | | | |
| <i>Funktionale Werkstoffe</i> | | | |
| <i>Kunststoffe</i> | | | |
| Metalle | | | ✓ |
| 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