

## Über diese Organisation

LEIBER Group ist ein weltweiter Spezialist und Impulsgeber für Leichtbauteile aus Aluminium

Die LEIBER Group - Der Spezialist für Präzisionsleichtbau überzeugt durch Kompetenz in allen Bereichen der Prozesskette. Von der Entwicklung und Optimierung über die Umformung, Bearbeitung und Beschichtung, bis hin zur termingerechten Auslieferung einzelner Bauteile oder einbaufertiger Baugruppen. Ausgeklügelte Gesenkschmiede-Technologien und Bearbeitungs-Techniken sorgen für Präzision im  $\mu$ -Bereich.

Rudolf-Diesel-Straße 1-3  
78576 Emmingen-Liptingen  
Baden-Württemberg  
Deutschland  
[www.leiber.com](http://www.leiber.com)



### Organisationstyp

Großunternehmen

### Branchen



Sonstige:

### Beschäftigte

500 und mehr

### Umsatz

mehr als 50 Mio. €

### Förderung

Keine Angabe

**Schwerpunkte** Präzisionsleichtbau

### Infrastruktur

**Zertifizierungen** ISO TS 16949, EN 9100

### Schlagworte

### Mitgliedschaften

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<i>Dienstleistungen &amp; Beratung</i>			
<b>Produkte</b> Bauteile & Komponenten, Werkstoffe & Materialien		✓	✓
<b>Technologiefeld</b>			
<i>Anlagenbau &amp; Automatisierung</i>			
<i>Design &amp; Auslegung</i>			
<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>			
<i>Umformen</i>			
<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			✓
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

## Kontakte