

# Dömer GmbH

Dömer GmbH & Co. KG Stanz- und Umformtechnologie

## Über diese Organisation

Dömer verfügt über eine langjährige Expertise in der Stanz-, Biege- und Umformtechnik sowie im zugehörigen Werkzeugbau. Das Know-how in der Bearbeitungstechnologie ist insbesondere bei anspruchsvollen Sonderteilen mit komplexen Geometrien oder speziellen Materialanforderungen gefragt. Das Unternehmen fertigt komplexe technische Teile, auch als patentierte Verfahrensentwicklungen im Bereich Leichtbau für die Automobilindustrie.

Die Fa. Dömer hat patentierte Leichtbauentwicklungen im Bereich der Belagträgerplatten für Scheibenbremsen. Die Belagträgerplatten werden im Feinstanzverfahren mit Folgeverbundwerkzeugen hergestellt und stellen im Vergleich zu konventionellen Belagträgerplatten eine Gewichtsersparnis von 30% dar.

An der Karlshütte 5-8  
57368 Lennestadt  
Nordrhein-Westfalen  
Deutschland

[www.doemer-gmbh.de](http://www.doemer-gmbh.de)

**Schwerpunkte** Automobilkomponenten

**Infrastruktur** Stanz- und Feinschneidwerkzeuge

**Zertifizierungen** ISO 9001, IATF 16949

**Schlagworte**

**Mitgliedschaften** Industrieverband Blechumformung, Arbeitskreis Feinschneiden WZL AC



### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

### Branche



### Beschäftigte

50 bis max. 249

### Umsatz

10 Mio. € – 50 Mio €

### Förderung

### Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Sonstige (Herstellung von Leichtbauteilen)			✓
<b>Produkte</b> Bauteile & Komponenten			✓
<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>			
<b>Bearbeiten und Trennen</b> Scherschneiden/Stanzen			✓
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<b>Umformen</b> Tiefziehen			✓
<i>Urformen</i>			

# Dömer GmbH

Dömer GmbH & Co. KG Stanz- und Umformtechnologie

## 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. Dr.-Ing. Michael Dammer

*Geschäftsführer*

[dammer@doemer-gmbh.de](mailto:dammer@doemer-gmbh.de)

Hr. Axel Büchner

*Vertriebleiter / techn. Leitung*

[buechner@doemer-gmbh.de](mailto:buechner@doemer-gmbh.de)