

# HMT Höfer Metall Technik GmbH & Co. KG

## Über diese Organisation

Die HMT Höfer Metall Technik GmbH & Co. KG ist ein technologisch hochqualifiziertes, modern ausgestattetes Strangpresswerk für Aluminiumprofile, welches zur Höfer Firmengruppe gehört. 1999 auf der grünen Wiese erbaut, verarbeiten dort heute ca. 280 Mitarbeiter und Auszubildende auf zwei vollautomatischen Strangpressanlagen rund 13.000 Tonnen Aluminium mit Presskräften von 1.800 und 2.500 Tonnen zu Profilen für die Automobil- und Bauindustrie.

Seit 2006 betreibt die HMT Höfer Metall Technik GmbH & Co. KG eine eigene Gießerei am Standort, in der nicht nur das Vormaterial für das Presswerk selbst hergestellt, sondern im Sinne der Nachhaltigkeit auch der technologisch bedingt anfallende Aluminiumschrott wieder dem Materialkreislauf zugeführt werden kann. Dank der Fähigkeit, die gefertigten Profile in der werkseigenen Weiterverarbeitung gemäß der Kundenspezifikation auf vielfältigste Art und Weise zu bearbeiten, kann die HMT Höfer Metall Technik GmbH & Co. KG in Hettstedt allen Anforderungen ihrer Kunden gerecht werden. Das Spektrum der Bearbeitungsmöglichkeiten reicht dabei vom Sägen, Bohren, Fräsen und Biegen, über das Schweißen und Stanzen, bis hin zur Komponentenfertigung. Dies hat unter anderem den Vorteil, dass insbesondere für die Automobilkunden des Unternehmens Teile produziert werden können, die direkt für den Verbau an das Band geliefert werden.

Gewerbering 32  
06333 Hettstedt  
Sachsen-Anhalt  
Deutschland  
[www.hoefer-hmt.de](http://www.hoefer-hmt.de)

**Schwerpunkte** Aluminiumstrangpressprofile, mechanische Bearbeitung

### Infrastruktur

**Zertifizierungen** IATF16949; ISO14001; ISO50001

**Schlagworte** Aluminium, Strangpressprofile, mechanische Bearbeitung

### Mitgliedschaften



### Organisationstyp

Großunternehmen

### Branchen



Sonstige:

### Beschäftigte

250 bis max. 499

### Umsatz

mehr als 50 Mio. €

### Förderung

Keine Angabe

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<i>Dienstleistungen &amp; Beratung</i>			
<b>Produkte</b> Bauteile & Komponenten, Halbzeuge, Werkstoffe & Materialien, Werkzeuge & Formen			
		✓	✓
<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> Bohren, Fräsen, Sägen			
		✓	✓
<b>Beschichten (Oberflächentechnik)</b> Pulverbeschichten, Sonstige (Eloxieren)			
		✓	✓
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<b>Fügen</b> Schrauben, Schweißen			
		✓	✓
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<b>Umformen</b> Biegen, Strangpressen			
		✓	✓
<b>Urformen</b> Extrusion, Gießen			
		✓	✓

# HMT Höfer Metall Technik GmbH & Co. KG

## 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

Hr. Martin Pietz

*Sales Manager Automotive*

[m.pietz@hmt-alu.de](mailto:m.pietz@hmt-alu.de)