

# voestalpine Automotive Components Dettingen GmbH & Co. KG

## voestalpine Automotive Components

### Über diese Organisation

Die Automotive Components ist eine Business Unit der Metal Forming Division. Unsere Kernkompetenz liegt in der Entwicklung und Umsetzung von Leichtbaulösungen für die Automobilindustrie. Als global agierendes Netzwerk fertigen wir für internationale Kunden innovative Bauteile aus Stahl und anderen Metallen. Mit rund 5.500 Mitarbeitern an 14 Produktionsstandorten weltweit erwirtschaften wir knapp 1.150 Mio. EUR Umsatz in EU, CN, USA, MX und ZA.

Umform- und Baugruppenkompetenzen: - Kaltumformung mit Stahl bis 1.200 MPa (CP / DP 1180 HD) - Warmumformung mit Stahl bis 1.800 MPa (PHS ultraform / PHS directform) - Aluumformung bis 7.XXX - Kunststoffumspritzung metallischer Bauteile  
Kombination von Umformverfahren in Baugruppen: - Pressen und Stanzen - Warmumformung - Rollprofilierung - Rohrumformung - Verarbeitung von Aluminium-Strangpressprofilen in Baugruppen  
Verarbeitung topologieoptimierten Halbzeugen: - Lasergeschweißte Platinen - Tailor rolled blanks - Herstellung und Weiterverarbeitung von Patch-Platinen

Daimlerstraße 29  
72581 Dettingen  
Baden-Württemberg  
Deutschland

[www.voestalpine.com/ac](http://www.voestalpine.com/ac)

**Schwerpunkte** Stanzteile / Pressteile (Stahl/Alu), Karosserie-Baugruppen, inline-geklebte Stator-Rotorstacks, Warmumformung

**Infrastruktur** PHS ultraform, PHS directform, CP / DP 1180 High Ductility

**Zertifizierungen** ISO / TS 16949

**Schlagworte**

**Mitgliedschaften**

voestalpine  
ONE STEP AHEAD.

#### Organisationstyp

Großunternehmen

#### Branchen



#### Beschäftigte

500 und mehr

#### Umsatz

mehr als 50 Mio. €

#### Förderung

# voestalpine Automotive Components Dettingen GmbH & Co. KG

## voestalpine Automotive Components

### Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<i>Dienstleistungen &amp; Beratung</i>			
<i>Produkte</i>			
<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>			
<b>Beschichten (Oberflächentechnik)</b> Sonstige (Kathodische Tauchlackierung (KTL))		✓	✓
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<b>Fügen</b> Clinchen, Hybridfügen, Kleben, Löten, Nieten, Schrauben, Schweißen		✓	✓
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<b>Umformen</b> Biegen, Formpressen, Thermoumformen, Tiefziehen, Sonstige (Warmumformung)	✓	✓	✓
<i>Urformen</i>			

# voestalpine Automotive Components Dettingen GmbH & Co. KG

## voestalpine Automotive Components

### 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. Jochen Lankswiert

*Leiter Business Development*

[jochen.lankswiert@voestalpine.com](mailto:jochen.lankswiert@voestalpine.com)

Hr. Tony Joost

*Leiter F&E*

[T.Joost@voestalpine.com](mailto:T.Joost@voestalpine.com)