

# HA-Group

Hüttenes-Albertus Chemische Werke GmbH

## Über diese Organisation

Die Hüttenes-Albertus Chemische Werke GmbH ist ein international tätiger Hersteller von chemischen Produkten für die Gießerei-Industrie. Das Unternehmen beliefert Gießereien weltweit mit Einsatzmaterialien für verschiedene Verfahren der Form- und Kernherstellung. Hüttenes-Albertus ist mit eigenen Produktionsstätten, Laboren und Vertriebsgesellschaften auf allen Kontinenten, in rund 30 Ländern vertreten. Der Sitz ist in Düsseldorf.

Das HA Center of Competence in Baddeckenstedt erprobt das Unternehmen neue Ideen für Form- und Kernherstellungsverfahren unter anderem den 3D-Druck von Sandkernen, die im Leichtbau zur Anwendung kommen.

Wiesenstr. 23  
40549 Düsseldorf  
Nordrhein-Westfalen  
Deutschland  
[www.ha-group.com](http://www.ha-group.com)



### Organisationstyp

Großunternehmen

### Branche



Sonstige: Gießereihilfsmittel

### Beschäftigte

500 und mehr

### Umsatz

mehr als 50 Mio. €

### Förderung

Keine Angabe

**Schwerpunkte** Hilfsmittel für die Gießerei

**Infrastruktur**

**Zertifizierungen**

**Schlagworte** Gießerei, 3D-Druck

**Mitgliedschaften**

### Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<i>Dienstleistungen &amp; Beratung</i>			
<b>Produkte</b> Halbzeuge, 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>			
<b>Additive Fertigung</b> 3D-Druck	✓	✓	✓
<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>			

# HA-Group

Hüttenes-Albertus Chemische Werke GmbH

## 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. Dr. Michael Arndt-Rosenau

VP Global R&D

[michael.arndt-rosenau@ha-group.com](mailto:michael.arndt-rosenau@ha-group.com)