

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



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
Angebot			
<i>Dienstleistungen & Beratung</i>			
Produkte Halbzeuge, Werkzeuge & Formen	✓	✓	✓
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
Additive Fertigung 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
Material			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
Metalle			
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