

ArcelorMittal Construction Deutschland GmbH

Über diese Organisation

ArcelorMittal Construction liefert ein marktgerechtes Sortiment an dünnwandigen Konstruktionselementen aus Stahl bzw. aus Stahl im Schichtverbundsystem mit Polyurethan-Hartschaum für Dach, Wand und Decke, das in seiner Vielfalt, Leistungsfähigkeit und Verfügbarkeit einmalig in Europa ist.

Forschung, Entwicklung und Fertigung von Dach- und Wandpaneelen im Schichtverbund aus Stahldeckblechen und Polyurethan-Hartschaum.

Münchener Str. 2
06796 Sandersdorf-Brehna
Sachsen-Anhalt
Deutschland
[construction-deutschland.arcelormittal.com/de](https://www.construction-deutschland.arcelormittal.com/de)



Organisationstyp
Großunternehmen

Branche


Beschäftigte
50 bis max. 249

Umsatz
Keine Angabe

Förderung

Schwerpunkte Schichtverbund-Paneele

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
<i>Dienstleistungen & Beratung</i>			
Produkte Bauteile & Komponenten	✓	✓	✓
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			
<i>Additive Fertigung</i>			
<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>			

ArcelorMittal Construction Deutschland GmbH

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
Verbundmaterialien			
Schichtverbundwerkstoffe	✓	✓	✓
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Hr. Thomas Böhme

thomas.boehme@arcelormittal.com