Betonwerk Oschatz GmbH

Über diese Organisation

Das Betonwerk Oschatz ist ein Unternehmen, was Tradition, Präzision und Innovation miteinander verbindet. Wir produzieren individuelle Betonelemente sowohl traditionell als auch hochautomatisiert in einer Umlauffertigung mit mehreren Robotern. Das tun wir für den Wohnungsbau, Industrie- und Gewerbebau und im Landwirtschaftsbau.

Mit Freude suchen wir nach neuen Ideen für das Bauwesen und begleiten zahlreiche Innovationen. Bereits 2005 bauten wir mit der TU Dresden die erste textilbewehrte Brücke der Welt. Wir sind Gründungsmitglied im C³-Verbund, welcher sich der Bauweise mit Carbonbewehrung widmet. Auch das Leuchtturmprojekt CUBE in Dresden wurde mit der Beteiligung des Betonwerk Oschatz umgesetzt, dabei wurden die Fertig- und Halbfertigteile der BOX in Oschatz hergestellt. Wir forschen und entwickeln mit Hochschulen und Universitäten an neuen Baustoffen wie Carbon und ressourcenschonenden Bauelementen für die Zukunft des Bauens. Das belegen auch zahlreiche Auszeichnungen die wir in den vergangenen Jahren erhalten haben.

Mühlberger Str. 17-19 04758 Oschatz Sachsen Deutschland www.betonwerk-oschatz.de

Schwerpunkte Betonfertigteile

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften



Organisationstyp

Großunternehmen

Branche



Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

10 Mio. € - 50 Mio €

Förderung

Keine Angabe

leichtbauatlas.de Seite 1 von 3

Betonwerk Oschatz GmbH

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung			
Produkte Bauteile & Komponenten		✓	✓
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung			
Design & Auslegung			
Funktionsintegration			
Mess-, Test- & Prüftechnik			
Modellierung & Simulation			
Verwertungstechnologien			
Fertigungsverfahren			
Additive Fertigung			
Bearbeiten und Trennen			
Beschichten (Oberflächentechnik)			
Faserverbundtechnik			
Fügen			
Stoffeigenschaften ändern			
Textiltechnik			
Umformen			

leichtbauatlas.de Seite 2 von 3

Betonwerk Oschatz GmbH

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick Fertigung & Forschung Entwicklung Bereitstellung Material Biogene Werkstoffe Fasern Funktionale Werkstoffe Kunststoffe Metalle Strukturkeramiken (Technische) Textilien Verbundmaterialien Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Hr. Matthias Schurig

schurig@betonwerk-oschatz.de

leichtbauatlas.de Seite 3 von 3