

Hentschke Bau GmbH

Hentschke Bau GmbH

Über diese Organisation

Unsere 700 Mitarbeiter eint die Leidenschaft für den Baustoff Beton und das Bestreben, Betonbauten zu errichten, die die Vorstellungen der Bauherren und Architekten, der Betreiber und Nutzer für lange Zeit in hohem Maße erfüllen. Dabei stehen wir voll und ganz hinter dem Wahlspruch unseres Branchenverbandes: Beton – es kommt drauf an, was man draus macht.

Herstellung von Faserbetonen im Gießverfahren, Herstellung von Carbonbeton im Spritz- und Gießverfahren, Bemessung und Konstruktion inkl. Optimierung, Werkplanung, Produktion, Zulassungsverfahren

Zeppelinstraße 15
02625 Bautzen
Sachsen
Deutschland

www.hentschke-bau.de



Organisationstyp

Großunternehmen

Branche



Beschäftigte

500 und mehr

Umsatz

mehr als 50 Mio. €

Förderung

Schwerpunkte Beton- und Stahlbetonbau, Faserbetone, Carbonbeton, Leichbeton, CO2-reduzierte Betone

Infrastruktur Fertigteilwerk, CNC-Schalungszentrum mit 3D-Planung, Betonlabor

Zertifizierungen ISO 9001, WHG

Schlagworte Faserbeton, Carbonbeton

Mitgliedschaften DBV, C3

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Beratung, Erprobung & Versuch, Konstruktion, Prototyping			✓
Produkte Bauteile & Komponenten, Halbzeuge		✓	✓

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
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>			
Urformen			
Gießen	✓	✓	✓

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

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

Kontakte

Hr. Dr.-Ing. Frank Jesse

Entwicklung

jesse.frank@hentschke-bau.de