

Innovation Ausbau

Förderverein für innovative Bauweisen im Innenausbau e.V.

Über diese Organisation

Machen statt reden.

Es ist ein erklärtes Ziel der Gruppe als Innovationstreiber der Ausbaubranche gemeinsam mit konkreten Pilotprojekten und Kooperationen den Leichtbau in Deutschland voran zu bringen.

Kurfürstenstraße 129

10785 Berlin

Berlin

Deutschland

www.innovation-ausbau.de



Organisationstyp

Netzwerk

Branche



Beschäftigte

500 und mehr

Umsatz

mehr als 50 Mio. €

Förderung

keine Angabe



Schwerpunkte Konstruktionen im Innenausbau

Infrastruktur Innovationsplattform, Logistik, Bau, Digitalisierung, Baustoffe

Zertifizierungen -

Schlagworte Digitalisierung, Baukonstruktion, Qualifizierung, Logistik, Forschung

Mitgliedschaften

Innovation Ausbau

Förderverein für innovative Bauweisen im Innenausbau e.V.

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
<i>Dienstleistungen & Beratung</i>			
Produkte Bauteile & Komponenten, Systeme & Endprodukte	✓		✓
Technologiefeld			
Anlagenbau & Fertigungsautomatisierung Automatisierungstechnik, Robotik, Sonstige: Bau, BIM	✓		
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
Bearbeiten und Trennen Bohren, Schleifen, Schneiden			✓
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
Fügen Kleben, Nieten, Schrauben			✓
<i>Stoffeigenschaftenändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

Innovation Ausbau

Förderverein für innovative Bauweisen im Innenausbau e.V.

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>			
(Technische) Textilien Gewebe, Vliesstoffe, Matten			✓
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Hr. Helmut Bramann

h.bramann@innovation-ausbau.de