

C³ - Carbon Concrete Composite e. V.
c/o TU Dresden, Institut Massivbau, 01062 Dresden

Presseinfo

Mit Carbon Concrete Composite (C³) die Zukunft des Bauens einleiten

Riesenjubiläum an der TU Dresden und bei den 78 weiteren Partnern in den neuen und alten Bundesländern, an denen die Konsortien des Antrags "Innovation Textilbeton" die Pressekonferenz von Bundesministerin Johanna Wanka im Internet-Live-Stream des Bundesministerium für Bildung und Forschung verfolgten: Ihr Projekt Carbon Concrete Composite ist unter den Projekten, die gefördert werden sollen. Das beantragte Fördervolumen beträgt 45 Millionen Euro bis zum Jahr 2020, hinzu kommen 23 Mio Euro Eigenleistungen der beteiligten Firmen.

Die nächste Generation von Bauwerken, da ist sich Prof. Manfred Curbach vom Institut für Massivbau sicher, wird mit Carbon bewehrt sein. Curbach ist Sprecher der Initiative, die sich im Rahmen des Programms Zwanzig20 des Bundesministeriums für Bildung und Forschung Gedanken über die Zukunft des Bauens gemacht hat.

Ein Konsortium von derzeit 79 Partnern aus allen sechs östlichen Bundesländern will in den nächsten zehn Jahren die Voraussetzungen schaffen, damit mindestens 20 % der Stahlbewehrung durch Carbonbewehrung bei Neubauten ersetzt werden können. Stahlbeton ist das am häufigsten verwendete Material am Bau, aber es hat auch Nachteile wie zu hohen Ressourcenverbrauch und eine begrenzte Lebensdauer von nur 40 bis 80 Jahren. Neben vielen anderen Bauwerken werden beispielsweise immer mehr Brücken zum Sicherheitsrisiko. „Der volkswirtschaftliche Schaden allein durch Umleitungen und Staus durch Brückenüberfahrtsbeschränkungen wird aktuell in Deutschland auf 2 Milliarden Euro/Jahr geschätzt“, berichtet Prof. Curbach. Er sieht einen „extremen Bedarf an Instandsetzungsmaßnahmen bei vielen Bauwerken“.

Der Wechsel zur Materialkombination von Carbon und Beton liefere mehr als die Summe ihrer Teile: Sie führe zu einer neuen Art zu konstruieren, zu bauen und zu leben. Curbach: „Wir machen den Schritt vom plumpen Betonbau der Vergangenheit zur Filigranität, Leichtigkeit und Ästhetik des Betonbaus der Zukunft. Wir reduzieren den Energieverbrauch und den CO₂-Ausstoß bei der Herstellung und Instandsetzung unserer Bauwerke, wir schonen unsere wertvollen Ressourcen.“

C³ - Carbon Concrete Composite e. V.

Postadresse
c/o TU Dresden
Institut Massivbau
01062 Dresden

Besucheradresse
c/o TU Dresden
Institut Massivbau
George-Bähr-Straße 1
01069 Dresden
Beyer-Bau | 2.OG, Zi.155



Parkflächen zwischen
Beyer-Bau und Neuffer-Bau,
Zugang über Eingang
George-Bähr-Straße

Die grundlegenden Ideen zum Projekt C³ wurden in Dresden geboren und mit der Erforschung von Textilbeton vorangetrieben. Mit dem neuen Projekt C-Cube wolle man jetzt auf den erfolgreichen Forschungen aufsetzen und in eine neue Dimension vorstoßen. Zwischen 1.000 und 3.000 neue Arbeitsplätze sind, vorsichtigen Prognosen zufolge, in den kommenden zehn Jahren zu erwarten – von den Grundmaterialien und dem Maschinenbau bis zum fertigen Bauwerk.

INFO:

Fördervolumen: beantragt 45 Mio Euro plus Eigenleistung der Firmen 23 Mio Euro

Laufzeit: bis 2020

Konsortium: Derzeit 79 Mitglieder (http://innovation-textilbeton.de/?page_id=17)

Konsortialführer: Technische Universität Dresden

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Manfred Curbach, Institut für Massivbau

www.innovation-textilbeton.de

Ansprechpartner:

Prof. Manfred Curbach

Institut für Massivbau

Tel.: 0351 463-37660

Manfred.Curbach@tu-dresden.de 