2014-01: Mit Carbon gegen marode Brücken



Veröffentlicht auf IPIH (https://ipih.de)

Artikel

• Neuhaus - 28.01.14 15:06

• Artikel: News

• Sichtbar: FVI Rollen: Gast

2014-01 : Mit Carbon gegen marode Brücken

Foto: HTWK Leipzig

Vereinsgründung "C3 – Carbon Concrete Composite" in Dresden legt Grundstein für das Bauen mit Carbon

"Die Medien waren in den vergangenen Monaten voll mit Berichten über marode Brücken. Wir gehen jetzt die Lösung an, sie nachhaltig zu sanieren!"

Professor Manfred Curbach strahlt seinen Optimismus nicht von ungefähr aus: Er wurde gerade zum Vorsitzenden des neuen Vereins "C3 – Carbon Concrete Composite" gewählt.

Exakt 40 namhafte Firmen und Vertreter deutscher Universitäten haben sich in dem Verein zusammen gefunden, um einer kleinen Revolution beim Bauen den Weg zu ebnen. Ex-Bilfinger Vorstand Klaus Raps, stellvertretender Vorsitzender des neuen Vereins C3, ist begeistert, dass "hier etwas völlig Neues entsteht: das Bauen steht vor einer revolutionären Weiterentwicklung. Mit dem Ersatz des leicht rostenden Stahls durch Carbon läuten wir hinsichtlich Haltbarkeit, Nachhaltigkeit und Schönheit eine neue Ära ein."

Der Bund unterstützt das engagierte Anliegen, in den nächsten zehn Jahren wenigstens 20 Prozent der Stahlbewehrung durch Carbonbewehrung zu ersetzen, mit 45 Millionen Euro. Das Konsortium Carbon Concrete Composite ist eins von zehn Projekten, das im Rahmen des Programms Zwanzig20 des Bundesministeriums für Bildung und Forschung gefördert wird.

http://tu-dresden.de/aktuelles/news/c3 [1]

Quellen-URL: https://ipih.de/artikel/9886#comment-0

Verweise

[1] http://tu-dresden.de/aktuelles/news/c3