



Zwanzig20-Konsortium C³ – Carbon Concrete Composite gewinnt den Deutschen Zukunftspreis 2016

Rostfreier, leichter und flexibler Carbonbeton statt korrosionsanfälligen schweren Stahlbetons – mit dieser bahnbrechenden Idee hat das *Zwanzig20*-Konsortium „C³ – Carbon Concrete Composite“ den Deutschen Zukunftspreis 2016 gewonnen. Die Preisträger haben es geschafft, den Verbundwerkstoff Carbonbeton von der Grundlagenforschung bis zur Anwendung zu entwickeln. Das war nur durch Zusammenarbeit unterschiedlichster Branchen und Wissenschaftsdisziplinen möglich: Baugewerbe, Chemie, Maschinenbau, Ingenieurwesen, Elektrotechnik, Organisations- und Kommunikationsmanagement waren beteiligt.

Bereits zum vierten Mal binnen sechs Jahren ging der wichtigste deutsche Innovationspreis damit an ein Team mit *Unternehmen-Region*-Hintergrund. 2014 wurde aufbauend auf einem *Innovativen regionalen Wachstumskern* das Projekt „Lebensmittelzutaten aus Lupinen“ prämiert; 2016 „Ultrakurzpulslaser“, die in einem *Zentrum für Innovationskompetenz* entwickelt worden waren. 2011 wurde „organische Elektronik“, die u. a. auf einer *InnoProfile*-Initiative basiert, ausgezeichnet.