

## CUBE: Ausschreibungsprozess zur Vergabe von Bauaufträgen gestartet



Im Rahmen des Bauforschungsprojektes C<sup>3</sup> ? Carbon Concrete Composite vergibt das Institut für Massivbau der Technischen Universität Dresden einen öffentlichen Auftrag zur Errichtung eines C<sup>3</sup>-Ergebnishauses aus Carbonbeton. Interessierte werden gebeten über die Auftragsberatungsstelle Sachsen e. V. ihre Teilnahmeunterlagen bis zum 25.11.2019 um 14:00 Uhr einzureichen.



Sicht von oben auf das C<sup>3</sup>-Ergebnishaus CUBE (Visualisierung © Iurii Vakaliuk)

Das C<sup>3</sup>-Ergebnishaus soll als Versuchs- und Forschungsgebäude dienen und aus folgenden Teilen bestehen: zwei TWIST-Elementen aus doppelt-gekrümmten Schalen, einem zweigeschossigen BOX-Element aus Fertig- und Halbfertigteilen und einer Stahlkonstruktion mit Glasfassade. Das Gebäude soll sich über eine Gesamtfläche von ca. 220 m<sup>2</sup> erstrecken und sowohl einen Präsentationsraum für ca. 20 Personen, Labor-, Test- und Technikräume als auch sanitäre Einrichtungen beinhalten. Das C<sup>3</sup>-Ergebnishaus dient der Erprobung der neuartigen Carbonbetonbauweise, somit sollen alle Betonbauteile aus Carbonbeton angefertigt werden. Um dieses Vorhaben realisieren zu können, wird ein dreistufiger Vergabeprozess initiiert, um den bestmöglichen Lösungsansatz gemeinsam zu erarbeiten. Die Ausführung des Bauvorhabens soll in dem Zeitraum vom 02.03.2020 bis 31.12.2020 erfolgen.

Detaillierte Informationen zum Vergabeverfahren finden Sie [hier](#).



Nutzung der Räumlichkeiten für bspw. Schulungen (Visualisierung © Iurii Vakaliuk)