Presseeinladung

Concrete 3D GmbH

Sehr geehrte Damen und Herren,

3D-Druck mit Beton ist eine innovative Technologie mit enormem Potenzial für die Baubranche. Als österreichweit erstes Unternehmen produziert Concrete 3D Betonbauteile für den Praxiseinsatz. Nach der erfolgreichen Pilotphase bietet das Unternehmen Betonfassadenelemente mit freier Oberflächengestaltung und vorgefertigte Betonaussparungen aus dem 3D-Drucker an.

Vorgefertigte Aussparungen ersetzen die aufwendigen Schalungsarbeiten auf den Baustellen, erleichtern das Betonieren von Decken und Wänden und sparen damit Zeit und Kosten. Fassadenelemente bieten Baufirmen und Architekturbüros individuelle Gestaltungsmöglichkeiten und neue Ausdrucksformen.

Concrete 3D startet ab sofort mit dem Verkauf der innovativen Bauteile.

Wir möchten Ihnen diese neue Technologie für die Baubranche gerne in der Praxis vorstellen und laden Sie herzlich ein zum

Pressegespräch

**Erstmals in Österreich: 3D-Druck mit Beton im Praxiseinsatz**

Projektvorstellung in Nenzing mit anschließender Betriebsbesichtigung von Concrete 3D in Götzis

am Donnerstag, 22. Juli 2021, 10 Uhr

Bahnhofstraße 26, 6710 Nenzing

Es informieren Sie

* Markus Loacker, Geschäftsführer JOLO Betonfertigteile und Gesellschafter Concrete 3D GmbH
* Philipp Tomaselli, Geschäftsführer Tomaselli Gabriel Bau und Gesellschafter Concrete 3D GmbH
* Michael Gabriel, Bereichsleiter Concrete 3D GmbH

**Ablauf**:

Bei einem kurzen Pressegespräch in Nenzing stellen wir Ihnen die Fassadenelemente in der Praxis vor. Anschließend Weiterfahrt nach Götzis in die Produktionshalle von Concrete 3D (Fahrzeit: ca. 20 min.) mit Präsentation der Aussparungen und Vorführung des 3D-Druckers.

Gesamtdauer: ca. 1 Stunde

Über Ihr Kommen würden wir uns sehr freuen. Wir bitten um Anmeldung per Mail an [joshua.koeb@pzwei.at](mailto:joshua.koeb@pzwei.at). Für Rückfragen stehe ich Ihnen unter der Nummer 05574/44715-22 gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Joshua Köb

Pzwei. Pressearbeit.

im Auftrag von Concrete 3D