## Sustainable Buildings. Made with Concrete.

## Green Code auf der Bau 2023



Green Code präsentiert auf der Bau 2023 eine verkleinerte, aber originalgetreue Gebäudekonstruktion des PROGRESS GROUP HQ (Foto: Green Code)

**Frankfurt am Main, Januar 2023.** Green Code ist Mitaussteller auf dem Gemeinschaftsstand des *InformationsZentrum Beton* auf der Bau 2023 in **Halle A2 Stand 320**.

Auf 90 m² zeigt das Unternehmen wie nachhaltiges Bauen mit Beton bereits heute möglich ist. Anhand einer 6 Meter hohen, begehbaren Gebäudekonstruktion aus Betonfertigteilen, werden wichtige Parameter – wie Raumtemperatur, Luftqualität und Akustik – die zu einem angenehmen, gesunden und nachhaltigen Wohnfühlklima führen, veranschaulicht. "Die Gebäudekonstruktion ist dem neuen Headquarter der PROGRESS GROUP nachempfunden und soll dem Besucher aufzeigen, wie nachhaltiges Bauen mit Beton von der Planung bis zur Umsetzung und ein nachhaltiges Betreiben der Struktur, dank innovativer Green Code Akustikklimadecke® sowie Green Code Thermowänden® und der energetisch effizienten Bauweise, möglich ist," so Bernhard Leitner, Managing Director der Green Code GmbH.



HQ der PROGRESS GROUP in Brixen (Foto: Alex Filz)

Bei Green Code handelt es sich um zukunftsweisende, nachhaltige Bau- und Konstruktionskonzepte, die sich direkt an Architekten, Bauherren und Projektentwickler richten. Diese in Europa etablierte Bauweise mit innovativen Betonfertigteilen, gepaart mit modernsten Produktionstechnologien - um einen ganzheitlichen Ansatz für die aktuellen und zukünftigen Herausforderungen zu erreichen - hat das Ziel, nachhaltig bessere Lebensbedingungen für alle zu schaffen.

Unter dem Konzept "GREEN CODE IST VERNETZTES BAUEN", informieren wir Sie auf der Messe über innovative Technik, industrialisierte Produktionsprozesse, moderne Bauweisen, die Möglichkeiten des 3D Drucks mit Beton im Fassadenbereich, hochwertige Planung mit direkter Modellintegration (BIM) und den gezielten Einsatz etablierter Rohstoffe, um langlebige und umweltverträgliche Bausysteme zu schaffen. Die Bauteile werden so bemessen, dass nur die statisch absolut notwendigen Ressourcen verwendet werden. Die Wiederverwendung der Bauteile nach Beendigung der Nutzungsdauer ermöglicht eine Kreislaufwirtschaft und macht das System somit noch nachhaltiger. Die Betonelemente sorgen für ein Wohlfühlklima, eine solide und sichere Konstruktion mit zeitsparenden, vorgefertigten Elementen und ein nachhaltiges, langlebiges Gebäude mit ansprechender Ästhetik.

\_\_\_\_\_

Medienkontakt:

Jasmin Bacher info@green-code.com Tel. +39 0472 979 170