

18.01.2023

## Großes CO<sub>2</sub>-Einsparpotential durch Einsatz innovativer mineralischer Baustoffe

### solid UNIT stellt Beispielprojekte und Baustoff-Innovationen vor

**Berlin.** „Damit wir die Bauaufgaben von morgen zuverlässig und nachhaltig lösen können, benötigen wir weiterhin eine Vielzahl mineralischer Baustoffe“, betont Tobias Riffel, Vorstandsvorsitzender von solid UNIT, dem Netzwerk für den innovativen Massivbau.

„Durch den Einsatz innovativer, CO<sub>2</sub> reduzierter mineralischer Baustoffe und moderner Fertigungstechniken lässt sich eine enorme Hebelwirkung zu Gunsten des Klimaschutzes erzielen“, ist das Vorstandsmitglied des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes überzeugt.

Um das Bewusstsein der Öffentlichkeit und der Politik hierfür zu schärfen, wurde 2019 das Innovationsnetzwerk solid UNIT gegründet, zunächst in Baden-Württemberg und Bayern. Seit 2022 ist der Zusammenschluss von Vertreterinnen und Vertretern der Bauwirtschaft, der Baustoffindustrie sowie von Hochschulen, Forschungsinstituten, Kammern und start-ups der Branche auch auf Bundesebene aktiv.

„solid UNIT versteht sich als Innovationsmotor. Unsere Netzwerk-Ziele sind CO<sub>2</sub>-Reduktion und ein nachhaltigeres Ressourcenmanagement. Hier gehen wir in den Dialog mit politischen Entscheidungsträgerinnen und -trägern ebenso wie den Bau-Beteiligten und verbinden alle zu einem Netzwerk für innovatives klimaneutrales Bauen in der Zukunft“, ergänzt Thomas Zawalski, Geschäftsführer von solid UNIT Deutschland.

Im Zentrum des Netzwerkes stehen dabei so genannte Netzwerk-Teams, die jeweils in speziellen Themenbereichen, wie zum Beispiel CO<sub>2</sub>-Einsparung, Ressourcenmanagement oder Digitalisierung auf der Baustelle, zusammenarbeiten. Darüber hinaus informiert solid UNIT über die Klimaschutzpotenziale der mineralischen Bauweise und stellt nachhaltige Beispielprojekte vor.

Thomas Zawalski: „solid UNIT ist immer offen für weitere Unterstützerinnen und Unterstützer im gemeinsamen Einsatz für technologieoffenes klimafreundliches Bauen. Wir freuen uns über Ihren Besuch an Stand 320 in Halle A2 auf der BAU 2023!“

Weitere Informationen zu solid UNIT unter [solid-unit.de](http://solid-unit.de).

#### Pressekontakt:

Wiebke Zuschlag, Leitung Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

E-Mail: [zuschlag@solid-unit.de](mailto:zuschlag@solid-unit.de), Tel. 0621 / 423 01 42, [www.solid-unit.de](http://www.solid-unit.de)