

H+H auf der NordBau 2018

Rationell bauen mit Porenbeton und Kalksandstein von H+H

Wittenborn, den 06.08.2018 – Zum ersten Mal nach der erfolgreichen Übernahme der Heidelberger Kalksandstein GmbH und der Hunziker Kalksandstein AG durch H+H International A/S präsentiert die H+H Deutschland GmbH auf der NordBau Lösungen für die effiziente Rohbauerstellung mit Mauersteinen aus Porenbeton und Kalksandstein. Wie im vergangenen Jahr befindet sich der H+H Messestand in Halle 3. Er trägt die Standnummer 211.

Die Arbeit mit großformatigen, teils vorkonfektionierten „H+H Mauersteinen“ und deren Verarbeitung mit Hilfe von Minikränen und Versetzgeräten erleichtern die Rohbauerstellung deutlich. „Deshalb arbeiten wir daran, Planer ebenso wie Bauunternehmer, Maurer und Baustoffhändler zu offensiven Fürsprechern für unsere weißen Großformate aus Porenbeton und Kalksandstein zu machen“, erläutert Geschäftsführer Heinz-Jakob Holland die thematische Ausrichtung des Messestandes. „Mit Produkten wie dem ‚H+H Multielement Plus‘ und dem ‚KS-Quadro‘ Bausystem bauen Profis schnell, günstig und zugleich hochwertig.“

H+H Deutschland GmbH
Industriestraße 3
23829 Wittenborn

Telefon +49 4554 700 701
Fax +49 4554 700 260
www.HplusH.de

Redaktionsadresse:
Dr. Sälzer Pressedienst
Lensbachstraße 10
52159 Roetgen

Telefon +49 2471 92 12 865
Fax +49 2471 92 12 867
info@drsaelzer-pressdienst.de
www.dr-saelzer-pressdienst.de

Die „Superschnellen“ für kurze Bauzeiten

Durch die Vorkonfektion und intelligente Palettierung dieser „H+H Mauersteine“ wird deren Verarbeitung ebenso erleichtert wie durch den Einsatz von Minikränen. „Mit ‚H+H Mauersteinen‘ im Großformat entsteht ein bauphysikalisch empfehlenswerter Rohbau aus nachhaltigen Baustoffen in kürzester Zeit“, betont Holland. „Unsere Berater im Außendienst unterstützen alle Verarbeiter, die ihre Arbeitsweise rationalisieren und den Umgang

mit ‚H+H Multielementen Plus‘ und dem ‚KS-Quadro‘ Bausystem erproben wollen. Zu rationalisieren bedeutet in diesem Falle übrigens auch, die Gesundheit der Mitarbeiter zu schonen und deren Motivation zu steigern. Das bestätigen alle Kunden, die bereits mit unseren großformatigen Mauersteinen arbeiten.“

H+H Services für sicheres Arbeiten und Kalkulieren

Verlegepläne von H+H helfen dabei, die Ausführungsqualität und -sicherheit im Rohbau weiter zu steigern. Kalkulation und Abrechnung der Arbeiten werden durch Massenberechnungen und Stücklisten erleichtert, die H+H gemeinsam mit den Wandplänen für ein verschnittarmes und regelkonformes Mauerwerk liefert. Dank der optimalen Vorplanung durch den Hersteller werden Verschnitt und Entsorgungskosten gesenkt sowie die Arbeitszeiten für den Zuschnitt von Mauersteinen vor Ort deutlich reduziert.

Monolithische Außenwand trifft massive Innenwand

Immer mehr Bauherren kombinieren beim Bau ihres Hauses Mauerwerk aus Porenbeton mit Mauerwerk aus Kalksandstein, um ihre Vorstellungen vom idealen Heim zu verwirklichen. Eine monolithische, hochwärmedämmende Außenwand aus „H+H Porenbeton“ lässt sich zum Beispiel gut mit schlanken, hoch tragfähigen Innenwänden aus „H+H Kalksandstein“ kombinieren. Auf diese Weise entsteht ein Rohbau, der alle statischen und bauphysikalischen Anforderungen bestens erfüllt.

H+H Deutschland GmbH
Industriestraße 3
23829 Wittenborn

Telefon +49 4554 700 701
Fax +49 4554 700 260
www.HplusH.de

Redaktionsadresse:
Dr. Sälzer Pressedienst
Lensbachstraße 10
52159 Roetgen

Telefon +49 2471 92 12 865
Fax +49 2471 92 12 867
info@drsaelzer-pressediensst.de
www.dr-saelzer-pressediensst.de

„Raumklima und Wohnqualität in einem massiv gemauerten Haus überzeugen“, betont Holland. „Deshalb sollten Baustoff-Fachhandel, Bauunternehmer und Rohbauer aktiv für das hochwertige weiße Mauerwerk werben. Sie gewinnen mit ‚H+H Mauersteinen‘ zufriedene Kunden und können individuelle

Anforderungen an Wärme-, Brand- und Schallschutz flexibel erfüllen.“

H+H International A/S ist ein an der dänischen Börse notiertes Unternehmen mit Hauptsitz in Kopenhagen und einer der führenden Produzenten von Wandbaustoffen in Europa. Im Geschäftsjahr 2017 erwirtschaftete die Unternehmensgruppe einen Umsatz von rund 220 Mio. Euro allein mit Porenbeton. Im Jahr 2018 wurden acht Werke übernommen, in denen Kalksandsteine hergestellt werden. H+H betreibt damit 21 Werke in Deutschland, Großbritannien, Polen, Russland und der Schweiz. In diesen werden pro Jahr mehr als 3,5 Mio. Kubikmeter Wandbaustoffe produziert. In Dänemark, Schweden und den Beneluxländern existieren darüber hinaus Vertriebsgesellschaften. Weltweit beschäftigt die Gruppe etwa 1.200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

In Deutschland besitzt H+H zehn Werke zur Herstellung von Porenbeton und Kalksandstein, die einen jährlichen Gesamtumsatz von rund 100 Mio. Euro erwirtschaften. Die deutschen Tochtergesellschaften beschäftigen etwa 400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

H+H Deutschland GmbH

Industriestraße 3
23829 Wittenborn

Telefon +49 4554 700 701
Fax +49 4554 700 260
www.HplusH.de

Redaktionsadresse:

Dr. Sälzer Pressedienst
Lensbachstraße 10
52159 Roetgen

Telefon +49 2471 92 12 865
Fax +49 2471 92 12 867
info@drsaelzer-pressediens.de
www.drsaelzer-pressediens.de



Zum ersten Mal nach der erfolgreichen Übernahme der Heidelberger Kalksandstein GmbH und der Hunziker Kalksandstein AG durch H+H International A/S präsentiert die H+H Deutschland GmbH auf der NordBau Lösungen für die effiziente Rohbauerstellung mit Mauersteinen aus Porenbeton und Kalksandstein. Wie im vergangenen Jahr befindet sich der H+H Messestand in Halle 3. Er trägt die Standnummer 211.

Foto: H+H Deutschland GmbH

(Text- und Bildmaterial steht unter <http://www.hplush.de/presse> und www.dr-saelzer-pressediens.de zum Download bereit.)

*Abdruck frei. Beleg erbeten an:
Dr. Sälzer Pressedienst, Lensbachstraße 10, 52159 Roetgen*

H+H Deutschland GmbH
Industriestraße 3
23829 Wittenborn

Telefon +49 4554 700 701
Fax +49 4554 700 260
www.HplusH.de

Redaktionsadresse:
Dr. Sälzer Pressedienst
Lensbachstraße 10
52159 Roetgen

Telefon +49 2471 92 12 865
Fax +49 2471 92 12 867
info@dr-saelzer-pressediens.de
www.dr-saelzer-pressediens.de