

## **P R E S S E I N F O R M A T I O N**

### **Goldbeck Rhomberg baut für m+s Metalltechnik in Röhthis**

**Stützenfest statt Spatenstich: Industriebauspezialist passt Baustartfeier seiner elementierten Bauweise an.**

*Wolfurt/Röhthis, 28. September 2020.* Baustartfeier mit System: Für ihr gemeinsames Projekt im Interpark Fokus, den Neubau eines Betriebsgebäudes, haben sich die Verantwortlichen des Industriebauunternehmens Goldbeck Rhomberg mit ihrem Kunden m+s Metalltechnik für eine andere Art der Startfeierlichkeit entschieden. Statt des klassischen Spatenstichs, mit dem traditionell ein Bauprojekt eingeläutet wird, gab es am Freitagnachmittag eine Stützenfeier. „Als Spezialist für elementiertes Bauen mit System ist für uns das Setzen der ersten Stütze immer ein besonderer Moment“, erklärt Thomas Meusburger, Niederlassungsleiter von Goldbeck Rhomberg. „Der Systembau zeichnet sich ja dadurch aus, dass die Gebäude mit vorgefertigten Elementen für Wände, Decken oder eben Stützen auf der Baustelle selbst nurmehr zusammengesetzt und montiert werden. Und der Start dafür ist immer die erste Stütze.“ Entsprechend nutzen Bauherr und Generalunternehmer diesen Moment am Freitag, um gemeinsam auf einen unfallfreien Bauablauf anzustoßen.

„Der Vorteil dieser Bauweise ist für uns, dass wir sehr rasch unser neues Gebäude in Betrieb nehmen können“, führt Andreas Morscher aus, Geschäftsführer von m+s Metalltechnik. Und Patrick Schönwetter, ebenfalls Geschäftsführer bei m+s Metalltechnik, ergänzt: „Goldbeck Rhomberg benötigt für das Betriebsgebäude mit Tiefgarage, einem Verkaufsraum mit Sozialräumen im Erdgeschoss sowie Büros im oberen Stockwerk nur wenige Monate.“ Die Übergabe ist bereits für den 16. Februar 2021 geplant.

Die Gründung des top-modernen Gebäudes erfolgt mittels Tiefenfundierung, das Gebäudetragwerk wird als Mischbauweise in Ortbeton und mit Betonfertigteilen ausgeführt. Die Fassadenverkleidungen werden mittels PU-Sandwichpaneelen umgesetzt. Die Deckenausführung im Erd- und Obergeschoss erfolgt größtenteils mittels vorgespannten Holdielen, die Spannweiten bis zu 19 Metern aufweisen. Der Dachaufbau besteht aus einer bituminösen Dampfsperre, der EPS-Wärmedämmschicht, einer Trennlage und einer PVC-Folienabdichtung. Zur nachhaltigen Temperierung des Objektes wird eine zentrale Luft-Wasser-Wärmepumpenanlage auf dem Dach eingebaut. Die Anlage kann jederzeit mit Photovoltaik nachgerüstet werden.

Nach der Fertigstellung wird im Erdgeschoss die deutsche Firmengruppe Würth ihren dritten Abholstandort in Vorarlberg für Industrie- und Gewerbekunden eröffnen. Die Räumlichkeiten im zweiten Stockwerk bieten attraktive Büros an Vorarlbergs zentralstem Standort.

## **Über GOLDBECK RHOMBERG:**

GOLDBECK RHOMBERG agiert als Spezialist für ökonomische, schnelle und flexible Lösungen im Industrie- und Gewerbebau. Das 2001 gegründete Unternehmen ist als General- und Totalunternehmer einer der Marktführer für die Produkte Bürogebäude und (Logistik-)Hallen in Österreich und der Schweiz. Im Bereich Parkhäuser ist GOLDBECK RHOMBERG in den genannten Ländern sogar klarer Branchenprimus. Die Kunden profitieren neben dieser starken Marktpräsenz von attraktiven Produkten und höchster Wirtschaftlichkeit. Sie sind von der Konzeptionsphase bis zur Fertigstellung bei dem Experten für elementiertes Bauen mit System rundum in kompetenten Händen. Der Hauptsitz von GOLDBECK RHOMBERG befindet sich in Vorarlberg. Weitere Niederlassungen und Geschäftsstellen gibt es in Wien, Salzburg, Linz, Graz, St. Gallen in der Schweiz und Ruggell, Liechtenstein. Zahlreiche Standorte des Mutterunternehmens GOLDBECK ergänzen das Netzwerk in ganz Europa.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.goldbeck-rhomberg.com](http://www.goldbeck-rhomberg.com).

## **BUs:**

**200925\_Goldbeck\_Rhomberg\_baut\_für\_MS\_Metalltechnik\_1:** *Freuten sich über den Baustart ihres gemeinsamen Projekts (v. l. n. r.): René Leo (Bau- und Projektleiter Goldbeck Rhomberg GmbH), Andreas Morscher (Geschäftsführung m+s Metalltechnik GmbH), Patrick Schönwetter (Geschäftsführung m+s Metalltechnik GmbH), Thomas Meusburger (Niederlassungsleiter Goldbeck Rhomberg GmbH).*

*Bild: Goldbeck Rhomberg*

**200925\_Goldbeck\_Rhomberg\_baut\_für\_MS\_Metalltechnik\_2:** *Das neue Betriebsgebäude, das Goldbeck Rhomberg für M+S Metalltechnik in Röthis errichtet, soll nach Fertigstellung unter anderem den dritten Abholstandort der Würth Gruppe in Vorarlberg beheimaten.*

*Bild: Goldbeck Rhomberg*

## **Pressekontakt:**

GOLDBECK RHOMBERG GmbH  
Konrad-Doppelmayer-Str. 15-17, A-6922 Wolfurt  
Kontakt: Torben Nakoinz  
F: +43 5574 403-2146  
E-Mail: [torben.nakoinz@rhomberg.com](mailto:torben.nakoinz@rhomberg.com)