

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

### **Goldbeck Rhomberg baut für Fuchshofer**

**Spatenstich in Eibiswald: Industriebauspezialist unterstützt Ausbaupläne der Fuchshofer Präzisionstechnik GmbH.**

***Linz/Eibiswald, 21. Oktober 2016.* Das Gebäude selbst wird nicht aus dem 3-D-Drucker kommen, es wird aber Platz schaffen für die Expansion der Fuchshofer Präzisionstechnik GmbH im Bereich der additiven Fertigung. Denn diese Chancen des technologischen Wandels möchte das Unternehmen für sich nutzen – und investiert dafür mit Hilfe der Goldbeck Rhomberg GmbH als Totalunternehmer kräftig: Ende Oktober feierten die Verantwortlichen des Metall-Bearbeiters gemeinsam mit dem Experten für elementiertes Bauen mit System den Spatenstich für das 6,6-Millionen-Euro-Projekt. Noch heuer soll der Rohbau stehen.**

Realisiert wird eine über 2 600 Quadratmeter große Hochpräzisions-Fertigungshalle. Etwa die Hälfte der Fläche entfällt auf die Produktion, der Rest auf Büro- und Lagerflächen. „Mit dieser Verdoppelung unserer Geschäftsfläche wollen wir noch präziser fertigen und so die Flexibilität bei Anfragen massiv erhöhen“, erklärt Fuchshofer-Gründer Hannes Fuchshofer. In der entstehenden Fertigungshalle soll die mechanische Fertigung wie CNC-Drehen, Fräsen und Schleifen stattfinden. Auch die innovativen Ultra-Sonic-Technologien werden im neuen Komplex untergebracht.

Die gesamte bisherige Produktionsfläche soll künftig für die additive Fertigung, also den industriellen 3D-Druck, genutzt werden. „Damit sind wir in der Lage, neue Geometrien und Konturen in der Luftfahrt- und Medizintechnik umzusetzen, die mechanisch teilweise nicht realisierbar wären“, so Fuchshofer. „Möglich macht das ein spezielles Laser-Schmelz-Verfahren: Vereinfacht ausgedrückt entstehen dabei Bauteile, indem mit einem Laser Schicht für Schicht Metall- oder Kunststoffpulver zu einer festen Oberfläche verschweißt werden.“ Die hochpräzisen Komponenten seien dadurch nicht nur homogen, schneller produzierbar und umweltfreundlicher, sondern auch leichter – und gerade in der Luftfahrttechnik zähle jedes Gramm, um Kerosin einzusparen. „Dieses Know-how in Kombination mit unseren bestehenden Erfahrungen in der CNC-Fertigung bringt uns ein Alleinstellungsmerkmal am Markt“, erklärt der Eigentümer abschließend. Gebündelt werden die 3D-Druck-Aktivitäten des Unternehmens in der neu gegründeten Fuchshofer-Tochter „FAM“ (Fuchshofer Advanced Manufacturing).

#### **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 und St. Gallen in der Schweiz. 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).

**BU:**

**161021\_Goldbeck\_Rhomberg\_Fuchhofer:** So wird die neue Fertigungshalle aussehen, die Totalunternehmer Goldbeck Rhomberg für die Fuchshofer Präzisionstechnik GmbH errichtet. Noch in diesem Jahr soll der Rohbau stehen.

**Pressekontakt:**

GOLDBECK RHOMBERG GmbH  
Friedrich-Schunk-Str. 1, 4511 Allhaming  
Kontakt: Torben Nakoinz  
F: +43 5574 403-2146  
E-Mail: [torben.nakoinz@rhomberg.com](mailto:torben.nakoinz@rhomberg.com)