

## **LEYRER + GRAF errichtet neues Agrarbildungszentrum in Waizenkirchen**

*Gmünd/Traun, am 21.08.2023.* Im oberösterreichischen Waizenkirchen entsteht ein wegweisendes Projekt: Kürzlich haben die Bauarbeiten für das modernste in Holz-Hybridbauweise konzipierte Agrarbildungszentrum Österreichs begonnen. Das Traditionsbauunternehmen Leyrer + Graf wurde mit dem Neubau dieses Ausbildungskomplexes beauftragt und errichtet an diesem Standort in den nächsten drei Jahren ein modernes Schulgebäude samt Werkstätten- und Internatsbereich.

Anfang Juli hat Leyrer + Graf mit den Vorbereitungen für die Errichtung eines neuen Agrarbildungszentrums in Waizenkirchen (Bezirk Grieskirchen/OÖ) begonnen, unter dessen Dach ab dem Schuljahr 2026/27 rund 350 Schülerinnen und Schülern einer der modernsten Ausbildungsplätze im landwirtschaftlichen Schulwesen geboten wird.

### **Das Agrarbildungszentrum setzt auf eine nachhaltige Bauweise**

Das neue Agrarbildungszentrum, das aus einem modernen Schulgebäude, praxistauglichen Werkstätten, einem komfortablen Internat und weitläufigen Außenanlagen besteht, setzt nicht nur auf innovative Lernmethoden, sondern auch auf eine ökologische Bauweise. Die Kombination aus Beton und Holz als Haupt-Baumaterialien spielt dabei eine entscheidende Rolle. Neben den ökologischen Vorteilen der Holz-Hybridbauweise bringt diese Bauweise auch gesundheitliche Aspekte mit sich. Die Mischbauform reguliert die Luftfeuchtigkeit auf natürliche Weise und schafft somit ein angenehmes Raumklima, welches das Wohlbefinden und die Konzentration der Schüler positiv beeinflusst.

Bei der Planung des 8.000 m<sup>2</sup> großen Gebäudes wurde darauf Augenmerk gelegt, dass auch tragende Bauteile in Holzoptik ausgeführt werden, um eine besondere Lernatmosphäre zu vermitteln und den Schülern ein Gefühl von Verbundenheit mit der Natur zu geben. Besonders beeindruckend ist die Holz-Beton-Verbunddecke, die eine hohe Tragfähigkeit mit einer besonders ansprechenden Holzoptik verbindet. Die über 4.000 m<sup>2</sup> große hinterlüftete Holzfassade des Bildungszentrums schafft einen naturverbundenen Charakter und vereint Ästhetik, Funktionalität sowie Ökologie.

Die Holzbauarbeiten führt das auf Holzbau spezialisierte Tochterunternehmen von Leyrer + Graf, die Graf-Holztechnik, aus, welche seit vorigem Jahr mit einer Betriebsstätte in Aistersheim (Bezirk Grieskirchen) vertreten ist.

### **Ein wegweisendes Projekt**

Leyrer + Graf zeigt, dass moderne Architektur und Umweltverträglichkeit keine Gegensätze sein müssen, sondern sich ideal ergänzen können. Das Agrarbildungszentrum wird nicht nur zukünftige

Landwirte und Agrarexperten ausbilden, sondern auch eine Generation heranbilden, die die Bedeutung nachhaltiger Bauweisen und Materialien erkennt und in ihrem zukünftigen Wirken berücksichtigt.

### **Über Leyrer + Graf**

Die vielseitige Unternehmensgruppe Leyrer + Graf zählt mit einer Bauleistung von ca. € 550 Mio. zu den führenden Bauunternehmen Österreichs und beschäftigt an mittlerweile 18 Standorten durchschnittlich 2.500 Mitarbeiter. Das umfassende Leistungsspektrum erstreckt sich vom Hochbau, Tiefbau über die Energie + Telekom bis zur Holztechnik. Dabei werden Projekte jeder Größenordnung realisiert – auch als General- und Totalunternehmer. Mit Know-how, innovativen Ansätzen sowie viel Leidenschaft, Mut und Ausdauer werden die vielseitigen Projekte verlässlich zum Erfolg geführt. Und das in bester Ausführungsqualität und reibungslosen Bauabläufen für eine höchstmögliche Kundenzufriedenheit.

### **Bildmaterial**

Bild 1: Agrarausbildungszentrum 1 © Megatabs architekten ZT GmbH

Bild 2: Agrarausbildungszentrum 2 © Megatabs architekten ZT GmbH

Bild 3: Agrarausbildungszentrum 3 © Megatabs architekten ZT GmbH

#### Für Rückfragen:

Mag. Simone Fröschl

Leitung Marketing + Kommunikation

Leyrer + Graf Baugesellschaft m.b.H.

Conrathstraße 6, 3950 Gmünd

Tel.: 02852/501-1866 oder 0664/88694395

E-Mail: [simone.froeschl@leyrer-graf.at](mailto:simone.froeschl@leyrer-graf.at)