

*Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Medienvertreter*innen!
Anbei dürfen wir Ihnen unsere aktuelle Pressemeldung übermitteln.
Wir bitten um Berücksichtigung in Ihrer nächsten Veröffentlichung.*

Kufstein, 18. September 2024

RIEDERBAU gewinnt den TRIGOS Regional Tirol 2024 Renommierte Auszeichnung für verantwortungsvolles Wirtschaften

RIEDERBAU hat sich den TRIGOS Regional Tirol 2024 gesichert, eine renommierte Auszeichnung für verantwortungsvolles Wirtschaften in Österreich. In der Kategorie „Vorbildliche Projekte“ konnte das Tiroler Bauunternehmen die Jury mit seiner ganzheitlichen und nachhaltigen Transformation der Unternehmensstruktur überzeugen. Der TRIGOS wird heuer bereits zum 21. Mal verliehen und gilt als eine der wichtigsten Auszeichnungen für nachhaltige und zukunftsfähige Unternehmensführung.

Ein Zeichen für nachhaltiges Wirtschaften

Der TRIGOS, seit 2004 jährlich vergeben, steht für verantwortungsvolles Wirtschaften und nachhaltige Innovationen in der österreichischen Wirtschaft. Unternehmen, die einen wesentlichen Beitrag zur Zukunftsfähigkeit der Gesellschaft, Umwelt und Wirtschaft leisten, werden damit ausgezeichnet. Der TRIGOS wird von einer einzigartigen Trägerschaft aus Wirtschaft und Zivilgesellschaft vergeben und setzt sich für die Etablierung nachhaltiger Werte in der Wirtschaft ein.

Digitale Tools als Grundlage für nachhaltiges Bauen

Die Auszeichnung von RIEDERBAU ist von besonderer Bedeutung, da das Unternehmen nicht nur digitale Innovationen wie die integrale Planung mittels BIM (Building Information Modeling) erfolgreich einsetzt, sondern darüber hinaus Nachhaltigkeit als Kernelement der gesamten Unternehmensphilosophie etabliert hat. Der ganzheitliche Design & Build Ansatz, der Planung, Bau und Betrieb von Gebäuden umfasst, zeichnet RIEDERBAU als Pionier in der Bauwirtschaft aus.

Anton Rieder, Geschäftsführer von RIEDERBAU, betont: „Wir sehen die Digitalisierung als Schlüssel zur nachhaltigen Transformation der Bauwirtschaft. Mit unseren digitalen Tools schaffen wir nicht nur

effizientere Prozesse, sondern legen den Grundstein für eine Bauweise, die die Bedürfnisse der heutigen Generation erfüllt, ohne die Lebensgrundlagen zukünftiger Generationen zu gefährden.“

Ressourceneffizienz und CO2-Reduktion im Bau

RIEDERBAU unterscheidet sich von anderen Bauunternehmen durch eine konsequente Integration ökologischer Prinzipien in alle Bauprojekte und seine Vorreiterrolle in der Digitalisierung der Baubranche. Durch den Einsatz modernster Technologien wie der Ökobilanzierung und des digitalen Gebäudezwillings schafft das Unternehmen neue Standards in puncto Nachhaltigkeit, Ressourceneffizienz und CO2-Reduktion. Besonders hervorzuheben ist, dass RIEDERBAU nicht nur nachhaltige Gebäude plant und baut, sondern auch aktiv den Wissensaustausch in der Branche fördert und andere Unternehmen inspiriert.

Die Jury des TRIGOS betonte in ihrer Begründung, dass RIEDERBAU ein herausragendes Beispiel dafür sei, wie nachhaltiges Wirtschaften und Innovation Hand in Hand gehen können. „Durch die Verbindung von Digitalisierung und Nachhaltigkeit schafft RIEDERBAU nicht nur einen Mehrwert für seine Kund*innen, sondern setzt Standards für eine zukunftsorientierte und umweltbewusste Bauwirtschaft“, fasst die Jury ihre Gründe für die Auszeichnung zusammen.

Nachhaltigkeit als Kern der Unternehmensstrategie

Der Gewinn des TRIGOS Tirol 2024 zeigt deutlich, dass RIEDERBAU eine Vorbildfunktion in der Bauwirtschaft einnimmt. Mit innovativen digitalen Lösungen, ressourcenschonenden Baupraktiken und einem starken Fokus auf Nachhaltigkeit setzt das Unternehmen Maßstäbe in einer Branche, die sich den Herausforderungen des Klimawandels und der Ressourcenknappheit stellen muss.

RIEDERBAU wird auch in Zukunft an seiner Vision festhalten und nachhaltige und zukunftsorientierte Projekte umsetzen, die die Baubranche positiv verändern.

Zeichen „Headline“ (inkl. Leerzeichen):	114
Zeichen „Fließtext“ (inkl. Leerzeichen):	3.540

Ihr Pressekontakt **Andrea Maria Hölbl**

Mail: presse@ok-k.at
Tel: +43 664 2009 646
Web: www.ok-k.at