

Fundermax unterstützt Preis für Innovation und Nachhaltigkeit in der Architektur

Fundermax

St. Veit a. d. Glan/Wiener Neudorf/Neudörfel, am 21.09.2021 – Innovation und Nachhaltigkeit in der Architektur (INA) zeichnet 2021 erstmals Architekturprojekte aus, die sich für Innovation im Bereich Nachhaltigkeit einsetzen. Gesucht werden innovative, nachhaltige Projekte und visionäre Arbeiten, die sich mit dem Thema der Nachhaltigkeit in der Architektur, der Raumplanung und der Stadtplanung auseinandersetzen. Fundermax unterstützt als Partner den Architekturpreis, um grüne Architektur durch zukunftsweisende Ideen zu fördern.

Erstmals setzen der Österreichische Ingenieur- und Architekten Verband (OIAV) sowie die Österreichische Gesellschaft für nachhaltige Immobilienwirtschaft (ÖGNI) mit dem INA-Architekturpreis ein wichtiges Zeichen und unterstreichen die zentrale Rolle der Architektur für Nachhaltigkeit und Innovation in der Raumplanung, im Städtebau und in der Konstruktion. Besonderes Augenmerk wird in der Kategorie „IdeenRaum“ auch auf den Nachwuchs an jungen Architektinnen und Architekten sowie Studierenden und Schülerinnen und Schülern der HTL gelegt, die sich schon jetzt mit sozialer, kultureller und ökologischer Nachhaltigkeit in Entwurfsprojekten beschäftigen. Die Einreichfrist für den INA-Architekturpreis endet mit 3.10.2021. Am 25.11.2021 werden die besten Projekte im Rahmen einer Festveranstaltung prämiert.

„Fundermax unterstützt den INA-Architekturpreis, um Architektinnen und Architekten sowie Planende darin zu bestärken, sich der Innovation und Nachhaltigkeit zu verschreiben. Auch bei Fundermax arbeiten wir laufend daran, unsere Prozesse Schritt für Schritt noch nachhaltiger zu gestalten, etwa durch die Reduktion von Plastikverpackung, laufende Erhöhung des Recyclinganteils, die Nutzung erneuerbarer Energie für die eigene Produktion oder die Produktion von Ökostrom und Fernwärme für tausende Haushalte. Innovation und neue Technologien sind maßgeblicher Treiber und notwendige Instrumente, um Potenziale im Hinblick auf Nachhaltigkeit zu heben“, so Gernot Schöbitz, Geschäftsführer von Fundermax.

Hohe Qualität, innovatives Design und nachhaltige Produktion spielen auch bei Fundermax eine zentrale Rolle. Ohne Innovation bleiben wir stehen. Daher arbeitet Fundermax laufend an neuen Oberflächen, Designs und Applikations-Methoden, um Planende und Bauführende bei der Verwirklichung ihrer Ideen und Projekte zu unterstützen. Umweltbewusstsein und soziale Verantwortung sind seit jeher Teil der DNA von Fundermax. Mit modernsten Produktionsstätten an vier Standorten setzt das Unternehmen konsequent auf nachhaltige Werkstoffe aus natürlichen Rohstoffen.

ÜBER FUNDERMAX

Als Weltmarktführer für hochwertige Fassadenplatten und Anbieter einer dekorativen Produktpalette für den Innenausbau kann Fundermax auf eine stolze 130-jährige Unternehmensgeschichte zurückblicken. Mit modernsten Produktionsstätten an vier Standorten (St. Veit an der Glan/Kärnten, Wiener Neudorf/Niederösterreich, Neudörfel/Burgenland und Ranheim/Norwegen) setzt Fundermax konsequent auf nachhaltige Werkstoffe aus natürlichen Rohstoffen.

Die umfassende Produktpalette steht für höchste Qualität, innovatives Design und nachhaltige Produktion. Von der Rohspanplatte über beschichtete Spanplatten (Star Favorit) bis hin zu Schichtstoffplatten (HPL) und Compactplatten

(Max Exterior und Max Interior) sowie der brandbeständigen m.look Fassadenplatte setzt Fundermax auf Präzision in allen Arbeitsschritten.

Weltweit erwirtschaften etwa 1.400 Mitarbeiter einen jährlichen Umsatz von rund 430 Mio. Euro. Fundermax ist Teil der Constantia Industries AG, einem der größten privat geführten Industriekonzerne Österreichs. 2018 konnte Fundermax den Gesamtsieg beim Staatspreis Unternehmensqualität für sich entscheiden, der u.a. das Engagement für Umwelt und Soziales bewertet. Fundermax sichert beste Qualität "Made in Austria". Mit Präzision und Liebe zu natürlichen Rohstoffen, seit 130 Jahren.

Rückfragehinweis:

Andrea Rattenberger

Andrea.rattenberger@fundermax.biz

+43 (0) 5 9494 - 4210