

Presseinformation

ORTE vor Ort -Bauvisite

Nachhaltig durch und durch. Juri Troy realisiert ökologischen Vorzeigebau für erfolgreiches Windkraftunternehmen.

Die Windkraft Simonsfeld ist auf stetem Wachstumskurs und setzt auch bei der Unternehmenszentrale aufs Thema Nachhaltigkeit als Unternehmenskonzept. Der Ende letzten Jahres fertiggestellte Erweiterungsbau des Firmensitzes in Ernstbrunn überzeugt mit Holz und Lehm, nachhaltigem Energiekonzept und attraktiver Arbeitswelt.



© Patrick Johannsen

Unter dem Leitgedanken „Wir bauen für die Zukunft“ vereint das Projekt Nachhaltigkeit, Funktionalität und Ästhetik und bietet der Windkraft Simonsfeld AG eine innovative Plattform für ihr weiteres Wachstum. Der Neubau dockt an zwei Stellen an den im Jahr 2014 von Architekt Wolfgang Rheinberg errichteten Bestand an und lässt im Zentrum ein gemeinschaftliches Atrium frei, das als Verbindungsstück und Kommunikationsbereich für Alt- und Neubau fungiert. Damit wird eine kompakte Kubatur geschaffen, die möglichst wenig in den Bestand eingreift, ihn weiterführt und im neuen Ganzen integriert.

Im Erdgeschoss befindet sich der öffentliche Bereich mit Empfang, Besprechungsräumen, Restaurant und Veranstaltungsraum, der sich durch flexible Nutzungsmöglichkeiten auszeichnet. An drei Seiten wird das Erdgeschoss von witterungsgeschützten Freibereichen umschlossen, die als Erweiterungsfläche und Aufenthaltsbereiche dienen. Das Obergeschoss beherbergt moderne Büroflächen, die sich um das Atrium gruppieren.



© Patrick Johannsen

Die Konstruktion des gesamten Neubaus basiert auf einem klar gegliederten Holzskelettbau, der Flexibilität für zukünftige Anpassungen sicherstellt. Im Inneren nimmt ein massiver Stampflehm kern die Erschließungs- und Servicebereiche auf und trägt durch ein innovatives Energiekonzept mit Bauteilaktivierung zur Regulierung des Raumklimas bei. Hinzu kommen Erdwärme und Sonnenenergie, die zur positiven CO₂-Bilanz beitragen und so zusammen die Höchstbewertung nach dem Klimaaktiv-Gold-Standard erreichen konnten.

Nachhaltigkeit, Energieeffizienz und ganzheitliche Gebäudekonzepte sind wesentlich in Juri Troys Planungsarbeit. Schon 2010 erhielt er für das erste CO₂-neutrale Einfamilienhaus Österreichs zahlreiche Auszeichnungen, seit 2023 hat er die Stiftungsprofessur für Holzbau und Entwerfen im urbanen Raum an der TU Wien inne.

Termin: Freitag 13. Juni 2025, 16.00-18:00

Treffpunkt: Energiewende Platz 1, 2115 Ernstbrunn

Es führt Architekt Juri Troy, in Begleitung von der Textilkünstlerin Viviana Schimmenti; Vertreter des Vorstandes werden ebenfalls anwesend sein.

Bilder Download: <https://orte-noe.at/medien/presseinformation-windkraft-simonsfeld-2025>

Die Bilder können im Zusammenhang mit der Veranstaltung unter Nennung der Copyrights verwendet werden. Es wird darauf hingewiesen, dass bei der Veranstaltung Fotos gemacht und zum Zweck der Öffentlichkeitsarbeit sowie der Dokumentation verwendet werden. Die Teilnahme an den Veranstaltungen ist kostenfrei. Anmeldung erbeten unter office@orte-noe.at.

ORTE Architekturnetzwerk Niederösterreich

Heidrun Schlögl

3500 Krems, Steiner Landstraße 3

+43 2732/ 78374, +43 660/ 653 99 77

office@orte-noe.at