

PRESSEINFORMATION  
Pinggau, April 2026



## EFFIZIENZ ALS ARCHITEKTUR

Büro für Erneuerbare Energie Riebenbauer setzt neue Maßstäbe im nachhaltigen Gewerbebau



**Pinggau, April 2026.**

Anfang des Jahres hat das Büro für Erneuerbare Energie Riebenbauer sein neues Bürogebäude in der Wechselstraße 8 in Pinggau bezogen. Nach nur neun Monaten Bauzeit entstand auf einer Nutzfläche von 757 m<sup>2</sup> ein moderner Arbeitsplatz für das mittlerweile 20-köpfige Team.



## Gebündelte Expertise – auch in der Führung

Was 1990 als Ein-Personen-Büro durch Ing. Leo Riebenbauer gegründet wurde, hat sich zu einem international agierenden Planungsbüro entwickelt. In der Geschäftsführung wird Riebenbauer mittlerweile durch Ing. Wolfgang Artner MSc und Ing. Josef Riebenbauer verstärkt.

Am bisherigen Standort, einem über 100 Jahre alten Gebäude im Zentrum von Pinggau, stieß das Team zunehmend an räumliche Grenzen. Das neue Bürogebäude liegt nur einen Steinwurf vom alten Standort entfernt und bietet nun den Raum, den das

wachsende Unternehmen braucht. Hier bündelt das Unternehmen seine Kompetenzen in den Bereichen Biomasse, Fernwärmenetze, Photovoltaik, Solarthermie, Geothermie und Gebäudetechnik.

## Ein Hybridholzbau für die Zukunft

Architektonisch setzt der Entwurf von Architekt Rolf Neustädter auf eine Beton-Holz-Hybridbauweise, realisiert durch die MABA Fertigteilindustrie GmbH und HHH-Holz & Bau GmbH. Das ausgeklügelte Konzept kombiniert die thermische Speichermasse von Beton mit den ökologischen Vorzügen von Massivholzelementen. Statt auf Neuversiegelung setzte man auf die Revitalisierung einer innerörtlichen Brache. Zuvor stand dort ein über 30 Jahre leerstehendes Gebäude. Die neue Gebäudehülle wurde nach höchsten bauphysikalischen Standards mit ökologischen Dämmstoffen realisiert, um Transmissionswärmeverluste zu minimieren. Natürliche Materialien (Holzwände, Echtholzparkett) regulieren in Verbindung mit einer sensorgesteuerten Haustechnik das Raumklima.

## Bekenntnis zur eigenen Planungsphilosophie

Das Herzstück des Neubaus ist das integrierte Energiekonzept.

**Photovoltaik-Kraftwerk:** Eine installierte Leistung von **77,4 kWp** auf dem Pultdach deckt an sonnigen Tagen nicht nur den gesamten Büro-Eigenbedarf, sondern speist auch die hauseigene E-Ladestruktur für die Fahrzeugflotte.

**Zwei Speicher:** sorgen für eine Maximierung der Eigenstromversorgung.

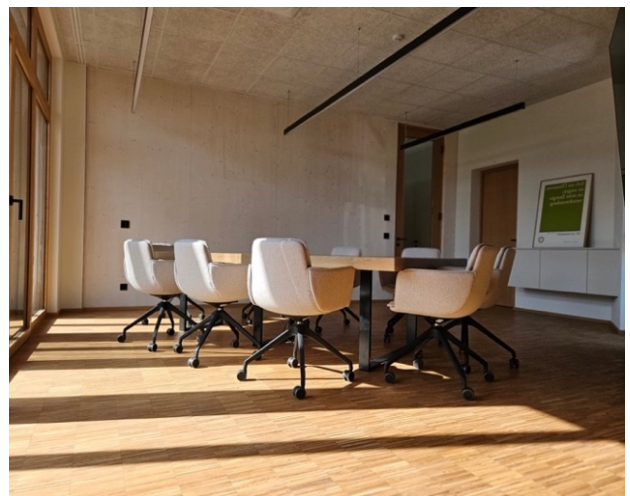
**Solarthermie:** Eine **9 m<sup>2</sup>** große Anlage unterstützt die Warmwasserbereitung und das Heizsystem.

**Thermische Versorgung:** Die Beheizung erfolgt über eine hocheffiziente Fußbodenheizung, gespeist durch das lokale Fernwärmenetz der Wärmelieferungsgenossenschaft Pinggau eGen (das Heizwerk und der Fernwärmeausbau waren eines der ersten Projekte des Büros) und einem thermisch geschichteten Warmwasserspeicher. Ein intelligentes Wärme-/Kältesystem nutzt zudem Synergieeffekte zwischen den verschiedenen Energiequellen.



## Moderne Arbeitswelten

Das Raumkonzept im Erdgeschoss umfasst neben hohen Büroräumen offene Kommunikationszonen und einen Besprechungsraum für zehn Personen. Das Untergeschoss bietet einen multifunktionalen Saal mit mobilen Trennwandsystemen für Workshops und Veranstaltungen sowie eine umfassende Infrastruktur: Küche, Umkleiden mit Duschen und Spinden, Serverraum, Archiv, Haustechnik. Rund um das Gebäude entsteht derzeit ein Garten mit Obstbäumen sowie trockenheitsresistenten Stauden, Kräutern und Blumen – ein kleines Stück Natur direkt am Arbeitsplatz.



„Wir planen seit über 35 Jahren zukunftsweisende Energielösungen. Dieser Neubau zeigt: Hocheffiziente Technik und nachhaltiges Bauen rechnen sich.“, so Geschäftsführer Leo Riebenbauer.



## **Fakten zum Neubau**

**Standort:** Wechselstraße 8, 8243 Pinggau

**Baustart:** April 2025

**Einzug:** 27. Jänner 2026

**Büronutzfläche:** 757 m<sup>2</sup>

**Bauweise:** Hybridbau aus Beton und Holzelementen

**PV-Anlage:** 77,4 kWp

**Solarthermie:** 9 m<sup>2</sup>

**Heizung:** Fernwärmeanschluss der Wärmelieferungsgenossenschaft Pinggau eGen

**E-Ladestationen:** 8 Stück

**Mitarbeiter:** innen: 20



## **Am Bau beteiligte Unternehmen**

**Architektur:** Rolf Neustädter

**Innenarchitektur:** Ringhofer Innenarchitektur

**Holzbau:** HHH Holz & Bau GesmbH

**Fertigteilbau:** MABA Fertigteilindustrie GmbH

**Elektrotechnik:** E-ETECH - Elektro-Energietechnik Pichler GmbH

**Haustechnik:** Glatz Haustechnik

**Dach und Spenglerarbeiten:** Hohegger Dächer GmbH

**Tischlerarbeiten Innenausstattung:** Mario Hari Küchen & Wohndesign

**Tischlerarbeiten Innentüren:** Gleichweit Objektischlerei

**Estrich:** ISOPOR GmbH

**Parkett:** GPT Gremsl Parkett GmbH

**Fenster:** Kager Fenster GmbH

**Fliesen:** Hofer Fliesen GmbH

**Fassaden und Malerarbeiten:** Bela GmbH

**Trockenbau:** GGrimm GmbH

**Aushub und Außenlagen, Isolierung:** Erdbau Guger Hoch- & Tiefbau GmbH

**Metalltechnik:** Schlosserei Kemmer GmbH

**Gartenanlage:** Gartenplaner Stefan Pichlhöfer

**Logo Außenfassade:** Dkfm. Julius Schweitzer GmbH

## Über das Büro für Erneuerbare Energie Riebenbauer

Die Ing. Leo Riebenbauer GmbH mit Sitz in Pinggau (Steiermark) ist ein Ingenieurbüro für Erneuerbare Energie und Gebäudetechnik. Seit mehr als 35 Jahren plant und realisiert das Büro Projekte in den Bereichen Biomasse, Photovoltaik, Solarthermie, Geothermie, Fernwärmenetze und Gebäudetechnik — von der Konzepterstellung über die Detailplanung bis zur Bauaufsicht und Förderungsabwicklung. Das Büro steht für regionale Kreisläufe, ressourcenschonende Planung und langfristig tragfähige Energielösungen.

## Foto-Credits

Bild 1 & 5 Andreas Buchberger, Bild 2 Gkartworks, Bild 3 & 4 Büro Riebenbauer



### Pressekontakt:

Lisa Henrich | PR & Kommunikation

Büro für Erneuerbare Energie  
Riebenbauer

Wechselstraße 8, 8243 Pinggau

T: +43 3339 25 113

E: [l.henrich@riebenbauer.at](mailto:l.henrich@riebenbauer.at)

[www.riebenbauer.at](http://www.riebenbauer.at)