

HÖRBURGER



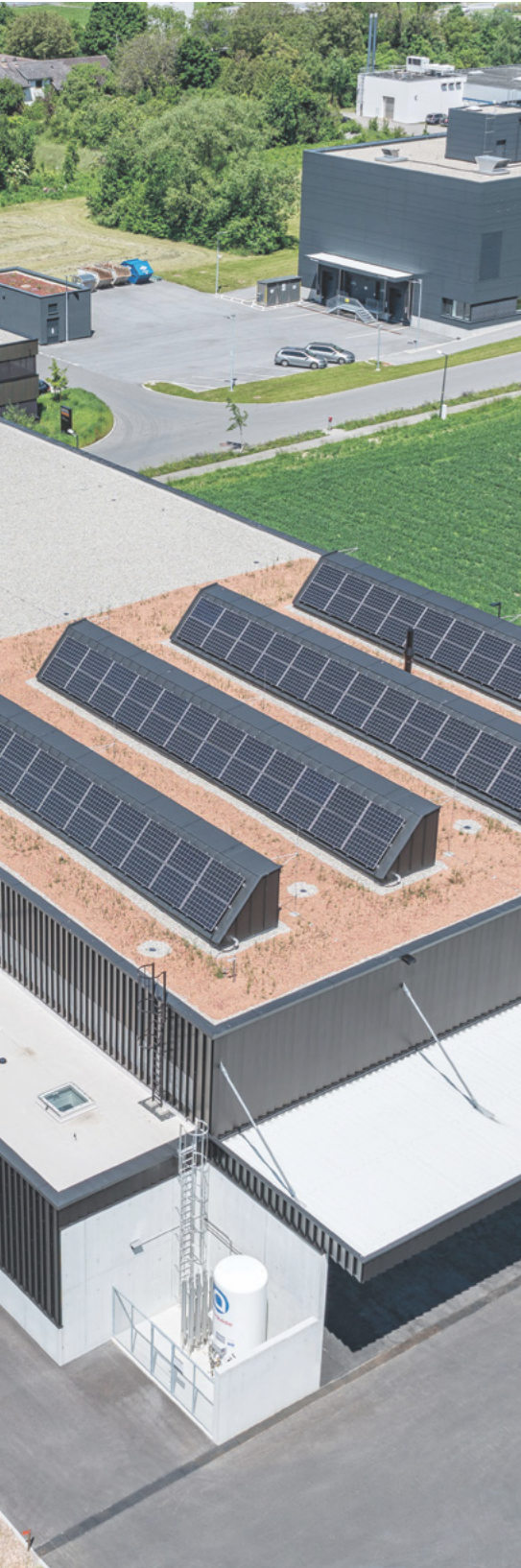
Energietechnik mit Zukunft

Anmeldung
Besucher →
Anlieferung ↑



Mit gutem Beispiel vorangehen
Grundwasser-Wärmepumpe,
Photovoltaik-Anlage und Bauteil-
aktivierung für unseren Neubau
am Römergrund in Rankweil –
alles im Sinne von Zero-Emission

Mit Nullemission in die Zukunft



Photovoltaik-Anlage.
Fotos: Darko Todorovic

Die Wirtschaft muss mit gutem Beispiel vorangehen, um die landesweiten Klimaziele für Energieautonomie zu erreichen. Als Anbieter von hochwertigen Gesamtlösungen für Haustechnik stellen wir uns dieser Verantwortung.

»Wir setzen uns bei unseren Kunden mit Know-how, Herzblut und Mut für die jeweils beste Lösung ein. Zero-Emission war daher auch für unsere eigene Gebäudetechnik das logische Ziel«, erklärt Geschäftsführer Bertram Hörburger.

Zukunft wagen

Unsere hohen Ansprüche bei Heizung, Sanitär, Lüftung und Klima waren das Maß für den Neubau. Und weil die Wirklichkeit komplex ist, war die Aufgabe umso reizvoller. Die Frage lautete: wie können wir die Themen Energieeffizienz, Sicherheit und Nachhaltigkeit am besten in unserem neuen Gebäude am Römergrund realisieren?

Eigenes Know-how ist gefragt

Das ausgeklügelte System besteht aus Grundwasser-Wärmepumpe, einer Photovoltaik-Anlage und der Gebäudekernaktivierung. Eine eigens entwickelte Software regelt die Komponenten und sorgt für den autonomen Betrieb. »Durch das optimale Zusammenspiel decken wir übers Jahr gerechnet den gesamten Energiebedarf für Heizung und Kühlung. Wir müssen als Unternehmen selbst vorleben, was durch zukunftsorientierte, ressourcenschonende Energiesysteme möglich ist«, betont Hörburger.

Rund 35.000 Kilowattstunden liefert die 160 Quadratmeter große PV-Anlage im Jahr. Die enorme Speichermasse von

1.000 Tonnen Beton sorgt mittels Bauteilaktivierung im Winter für angenehme Raumtemperaturen und an heißen Sommertagen für die notwendige Abkühlung. So entstehen ideale Bedingungen für die MitarbeiterInnen.

Funktional und ästhetisch

Die Architektur von Gerhard Aicher erinnert mit seinen dunklen Aluminium-Lamellen an einen großen Monolithen. Am neuen Standort werden modernste Luftleitsysteme für Industrie und Gewerbe auch in Reinraumqualität (Medizintechnik, Elektronik- und Lebensmittelindustrie) gefertigt. Die vier Millionen Euro Investition hat sich auf jeden Fall gelohnt: das Gebäude sieht gut aus, die Menschen darin fühlen sich wohl und wir haben unseren eigenen Green Deal in die Welt gebracht.



Bauteilaktivierung.



»Individuell und innovativ. Wir sorgen für maßgeschneiderte Lösungen auf dem neuesten Stand der Technik.«

Bertram Hörburger, Klaus Hämmerle und Simon Hörburger, Geschäftsführer



Wärmepumpen.

Technikraum – wir realisieren die Energietechnik der Zukunft schon heute und schaffen langfristig nutzbare Werte.



Energietechnik mit Zukunft

Hörburger gehört zu den führenden Anbietern hochwertiger Gesamtlösungen in den Bereichen Sanitär- und Heizungstechnik, Luft- und Klimatechnik sowie Anlagenbau. Das Familienunternehmen mit 85 Mitarbeitenden wird in vierter Generation von den Geschäftsführern Simon und Bertram Hörburger sowie Klaus Hämmerle geleitet.

Wir konzipieren Anlagen für Industrie- und Gewerbebetriebe in Vorarlberg und im Bodenseeraum, die speziell auf die jeweiligen Anforderungen abgestimmt sind.

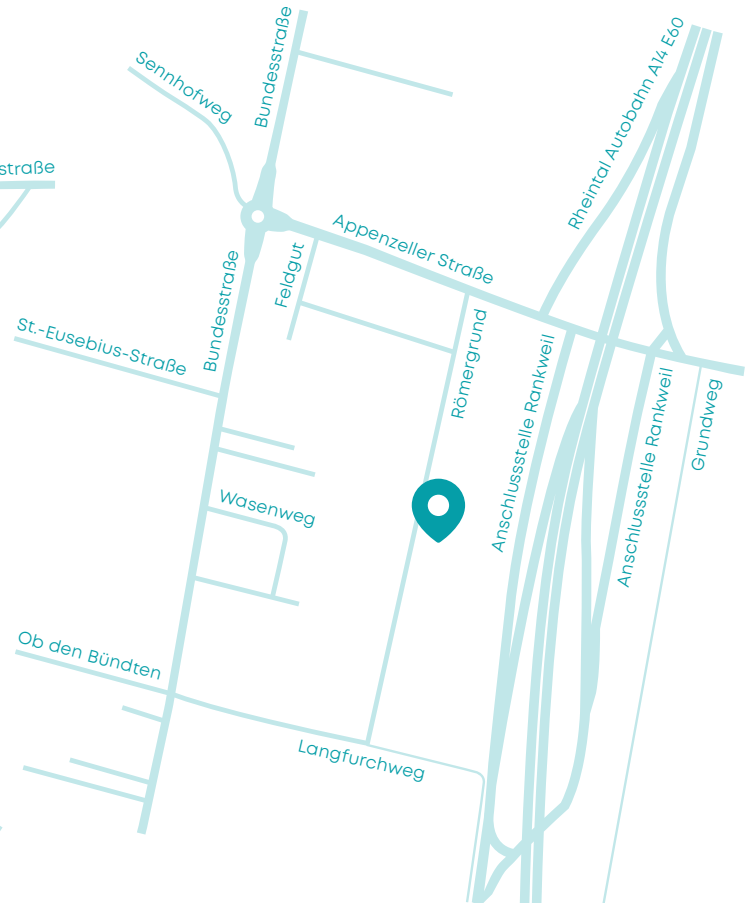
Auch für Bauträger und private Bauherren bieten wir individuelle, hochqualitative Lösungen.

Die Produktion für Luftleitsysteme ist in unser neues Fertigungsgebäude am Römergrund in Rankweil übersiedelt. Langfristig soll das gesamte Unternehmen an diesen neuen Standort verlegt werden.

Standort Ahtach



Standort Rankweil



HÖRBURGER

Hörburger GmbH & Co KG
Broisstraße 11-15, 6844 Ahtach, Österreich
T +43 5576 72483, www.hoerburger.at

