

TGS erneuert Energiesysteme

Wenn die Gebäudetechnikspezialisten von TGS bei der Altbausanierung neue Energiesysteme beisteuern, läuft es nicht nach Schema F. Je nach Nutzung und Charakter verwirklichen sie maßgeschneiderte Lösungen, wie beim Haus von Lucas Brunner in Höchst.

Lucas Brunner ist gerne unabhängig. Der 27-jährige bezieht sein Holz von der Verwandtschaft und nutzt schon bald auch Sonnenkraft. Gemeinsam mit seiner Oma teilt sich der Lkw-Mechaniker das Haus seiner Großeltern in Höchst. Schritt für Schritt saniert er das rund 50 Jahre alte Gebäude. Im Herbst musste auf die Schnelle eine neue Heizung her. Der alte Gaskessel war ausgefallen und der Holzofen schon länger kaputt. Nochmals Gas kam nicht in Frage und gegen eine Wärmepumpe sprachen die bestehenden Heizkörper.

Also fiel die Wahl auf Stückholz mit Option für eine Pelletzufuhr. Bei der Gelegenheit wollte Lucas Brunner gleich auch eine PV-Anlage mit Speicher. Auf der Suche nach der Komplettlösung wurde er nach Empfehlung von Bekannten beim Altacher Gebäudetechnikspezialisten TGS fündig. „TGS hat

i Daten & Fakten

TGS ist Vorarlbergs größter Servicedienstleister im Bereich Gebäudetechnik.

Das Unternehmen serviert, wartet, repariert und realisiert nachhaltige Energiesysteme. Dazu zählen PV-Anlagen, Batteriespeicher, Wärmepumpen, Pelletsheizungen und Klimaanlage für Ein- und Mehrfamilienhäuser sowie Wohnanlagen.



Dominik Obmann
Kundenbetreuer
Energiesysteme
bei TGS

Wir beobachten bei Altbausanierungen die Gesamtsituation. So finden wir praktische, langfristig rentable und nachhaltige Kombi-Lösungen und setzen diese schnell und unkompliziert um.

mir das gesamte Paket mit Förderabwicklung angeboten und garantiert, dass sich der Ofen noch im Herbst ausgeht. Ein unschlagbares Angebot“, sagt er. Dann ging alles schnell. Nach nur einer Woche Einbauzeit und Installation war die neue Heizung bereit für die ersten drei Kubikmeter Holz. Der erste Winter konnte kommen und für Nachschub hat Lucas natürlich schon gesorgt.

Unkomplizierte Kombi-Lösung
„Ich heize 15 Minuten lang etwa 150 Liter Holz ein, die Zündung geht ganz von selbst. Das reicht je nach Temperatur für zwei bis zweieinhalb Tage“, berichtet der Höchster. Zwei 1000-Liter-Pufferspeicher erleichtern den Betrieb. Ab der nächsten Heizsaison kann über die Photovoltaik-Anlage elektrisch zugeheizt werden. Schon im Frühjahr wird die 12,4 kWp-Anlage kostenlosen Strom erzeugen. Überschüssige Energie fließt in den 10,24-kWh-Batteriespeicher und dient außerdem zur Warmwasseraufbereitung. Im Winter kommt das warme Wasser über die Holzheizung – so geht alles Hand in Hand.



Lucas Brunner aus Höchst nutzt mit der Stückholzanlage von TGS sein eigenes Holz und produziert selbst Strom über die PV-Anlage.



Gebäudetechnikspezialist TGS hat Lucas Brunner maximale energetische Unabhängigkeit ermöglicht.

Mit dem Blick aufs große Ganze klappt es mit der sinnvollen und effizienten Ressourcennutzung. Die Gebäudetechnikprofis von TGS sind genau darauf spezialisiert: „Wir beobachten bei Altbausanierungen die Gesamtsituation. So finden wir praktische, langfristig rentable und nachhaltige Kombi-Lösungen und setzen diese schnell und unkompliziert um“, erklärt Kundenbetreuer Dominik Obmann. Besonders angetan war Lucas

Brunner vom bequemen All-in-Service: „Ich musste ein paar Zettel schicken und die Förderung war für mich abgehakt.“ Nach dem Projekt ist vor dem Projekt: Für Lucas geht es nun im Obergeschoss mit Boden, Bad und Küche weiter. Und dann steht noch die Meisterprüfung an. Langweilig wird's nie.

Mehr Infos
Kontakt: dominik.obmann@tgs.co.at oder +43 5576 21566

Raus aus Öl & Gas!

Wärmepumpen

PV-Anlagen

Batteriespeicher

Pelletsanlagen

Alles aus einer Hand!

Modernisierung und Optimierung ihrer Anlagen
Förderungen und Einreichverfahren
Wartung und Service
Finanzierungsmöglichkeiten



Vereinbaren Sie
jetzt einen kostenlosen
Beratungstermin:
+43 5576 21566
verkauf@tgs.co.at