

SES mit mehr als 60 Passivhausreferenzen sowie Gewinner beim „Installateur Marketingpreis 2008“, „Energie-Genie der Installateure 2006“ und des „Energy Globe 2003“

„Nur 1/10 der Hausenergie!“

EIN HAUSHALT GIBT im Durchschnitt knapp sechzig Prozent der gesamten Energiekosten für Wärme aus. Die Hälfte davon wird für Warmwasseraufbereitung verwendet, wodurch die Heizung meistens sehr unwirtschaftlich auch den gesamten Sommer über in Betrieb ist. Stadler Energie Systeme (SES) in Steyr hilft, diese laufenden Belastungen zu senken!

Als zukunftsorientierter Installationsfachbetrieb mit jahrelangen Erfahrungen im Bereich alternativer Energiesysteme bietet das Traditionsunternehmen SES nicht „nur“ alle herkömmlichen Heizungsanlagen, sondern speziell auch umwelt- und ressourcenschonende Solar- und Pelletsheizungen.

Behaglichkeit, Komfort und Design stehen dabei an erster Stelle. SES ist qualifizierter Komplettanbieter für Heizungs-, Klima-, Lüftungs- und Sanitärtechnik bei privaten Bau- und Sanierungsvorhaben. Mit umfassendem Spezial-Know-how ist das Unternehmen aber auch im Groß- und Gewerbebau sowie im Wohnbau österreich-

weit erfolgreich vertreten. Von Wohnraumbelüftung mit Wärmerückgewinnung über Wärmepumpentechnik, Biomasseheizungen bis zu Solar- und Photovoltaikanlagen bietet Stadler Energie Systeme individuelle Energiekonzepte und hocheffiziente, energiesparende Komplettlösungen.

Auch in der Passivhaustechnik spielt Stadler Energie Systeme dank langjähriger Erfahrung eine absolute Vorreiterrolle.

Für jedes Haus wird ein spezifisches Energiekonzept erstellt. Seit der ersten Passivhausinstallation 2000 kann SES bereits mehr als 60 Referenzen vorweisen. Der Betrieb selbst wurde 2002 als erster Passivhausgewerbebau Europas zertifiziert. Weitere Referenzen: 1. Einfamilienhausanierung zum Passivhaus, 1. Passivhauswohnbau und 1. Passivhausmusikschule in OÖ, größte Passivhausanlage Wiens mit 114 Wohneinheiten, 1. Passivhaus Hauptschulanierung und vieles mehr. Dank dieser Kompetenz ist SES auch Vorstandsmitglied in der IG-Passivhaus.

Energieverbrauch sinkt – Wohnkomfort steigt

Bei der Passivhaustechnik von SES wird frische Luft aus dem Garten erwärmt und in der gewünschten Temperatur den Räumen zugeführt. Die verbrauchte Luft wird abgesaugt und wieder ins Freie befördert. Aufgrund dieser Passivhaustechnik kommt man ohne herkömmliches Heizsystem aus und hat ständig frische Luft im Haus. Schimmelpilze oder Pollen sind kein The-

Christian Stadler,
GF Stadler Energie
Systeme,
im Exklusivinterview
mit NEW BUSINESS



ma mehr. Dazu kommt, dass der Energieverbrauch enorm sinkt. „Ein Haus mit SES-Passivhaustechnik benötigt nur mehr ein Zehntel der Energie eines konventionellen Hauses“, bestätigt Christian Stadler, GF Stadler Energie Systeme.

Optimierte Planung

Natürlich ist jedes Haus einzigartig. Daher erstellt das Unternehmen je nach Wünschen und dem Geschmack der BauherrenInnen ein maßgeschneidertes Energiekonzept. Um bereits vor der Bauphase optimal zu planen, wird dabei das Wunschhaus energietechnisch berechnet. SES trägt mit erneuerbaren Energien aktiv zum Umweltschutz bei. Mittelfristig soll auf die Installation von Heizungen mit fossilen Brennstoffen verzichtet werden.

Mit einem „hohen persönlichen Maß an Energie“ behauptet sich das Unternehmen bereits seit Jahren auf dem Markt und wird dies auch weiterhin tun. Zahlreiche Auszeichnungen wie beispielsweise der Energy Globe, Energie-Star (2 x!), „Energie-Genie der Installateure“ oder der Installateur Marketingpreis 2008 bestätigen die Kompetenz und die Innovations-Power von Stadler Energie Systeme! PJ

Kontakt

Stadler Energie Systeme

Schlossgangl GmbH & Co. KG
4470 Steyr, Im Stadtgut A3
Tel.: 0 72 52/ 521 61-0, Fax-DW: -8
office@ses.at, www.ses.at



Stadler Energie Systeme (SES) ist ein traditioneller Installationsbetrieb, der sich schon vor Jahren auf erneuerbare Energien und Energieeffizienz spezialisiert hat.