



PRESSEINFORMATION

- Siblik SmartHome kompetenter Partner bei Maßnahmen zur Energieeffizienz im Eigenheim – Förderung der Regierung als Motor für umweltschonende Energienutzung
- Österreichisches Traditionsunternehmen unterstützt beim geförderten Kesseltausch und Einbau von Wärmepumpe und Photovoltaikanlage
- Maßnahmenpaket „Zusammen in die Zukunft“ - Regierung fördert u.a. thermische Sanierung und erneuerbare Energien
- Fördermittel auf zehn Millionen Euro angehoben – Förderzeitraum bis März 2021

Siblik begrüßt Fördermaßnahmen der Regierung

Wien. Gute Nachrichten für nachhaltige Energienutzung: Mit dem Maßnahmenpaket „Zusammen in die Zukunft“ sollen unter anderem auch Schritte zu mehr Energieeffizienz gefördert werden. Dies betrifft vor allem die Bereiche thermische Sanierung und erneuerbare Energien. Die Fördermittel wurden auf zehn Millionen Euro angehoben und können bis März 2021 in Anspruch genommen werden.

Siblik, seit über 80 Jahren österreichischer Spezialist für Gebäude- und Installationstechnik, unterstützt die heimischen Häuselbauer, Elektriker, Elektrotechniker und Händler mit viel Know-How bei den Themen thermische Isolierung von Gebäuden, E-Mobilität, erneuerbare Energien und Gebäudeautomatisierung mit dem KNX Bus-System. „Unsere Produkte sind nicht nur funktionell und benutzerfreundlich, sondern auch beim Thema Energiebilanz ganz weit vorne“, unterstreicht Geschäftsführer Ing. Norbert Ahammer die Expertise von Siblik SmartHome.

Umweltschonung durch thermische Sanierung - energieeffizientes Eigenheim mit Photovoltaik und Wärmepumpe

Ein Smart Home ist nicht immer auch smart. So können in vielen „smarten“ Heimen die Gewerke nicht miteinander kommunizieren und so auch nicht voneinander profitieren. KNX, das einzige Bus-System, das fast 500 Hersteller und über 8.000 KNX-zertifizierte Produkte miteinander vernetzen kann, macht dies jedoch möglich. So können Photovoltaikanlage, Wärmepumpe, Speicher (Batterie für Elektroauto) und Komfortlüftung problemlos miteinander verbunden und kombiniert werden. Je nach Größe der Anlage und Einbindung von Verbrauchern und Speicher können in der Praxis bis zu 80% der erzeugten Energie selbst genutzt werden.

Photovoltaik und Wärmepumpe als klimafreundliches Duo

Die Photovoltaikanlage kann Sonnenenergie mittels Solarzellen direkt in elektrische Energie umwandeln und in Gebäuden direkt genutzt werden. Solarstrom wird sauber erzeugt. Das bei der Verbrennung von Gas und Kohle entstehende Kohlendioxid, das als einer der Hauptverursacher für den Klimawandel gilt, wird bei dieser Art der Stromerzeugung vermieden. Eine Photovoltaikanlage kann mehr als 25 Jahre lang Strom erzeugen, spart langfristig Geld und leistet einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz. Die Wärmepumpe ist dabei eine wichtige Ergänzung. Da bei vielen Eigenheimen der Austausch der Kessel bevorsteht, kann der Einbau einer Wärmepumpe eine gute Alternative sein. Sie nutzt die Umgebungswärme oder die Wärme aus dem Erdreich als Energieträger. Das spart zusätzlich CO₂-Emissionen ein. Die Pumpen nutzen klimafreundliche Kältemittel und lassen sich problemlos mit bestehenden Heizkörpern koppeln. „Wir bieten auch Modelle an, die die Strompreise für den nächsten Tag eruieren und den Stromverbrauch dann entsprechend optimieren können. Im Idealfall wird dafür der Strom aus der eigenen Photovoltaikanlage genutzt“, erklärt Ahammer den Zusatznutzen von Photovoltaik und Wärmepumpe.

Über Siblik

Siblik ist das größte österreichische Handelsunternehmen für Elektro- und Haustechnik. Neben der großen Produktvielfalt der besten Hersteller (9000 Artikel im Sortiment, davon 7000 lagernd), bietet das 1938 gegründete Unternehmen seine Kompetenz und Beratung in den Bereichen **Gebäude- und Installationstechnik** mit den Schwerpunkten erneuerbare Energie, Lichttechnik und Kommunikation im Wohnbereich an. Siblik SmartHome ist DER Experte für eine ganzheitliche Planungsberatung, eine optimale Kombination aus Energie-Effizienz und Komfort auf dem letzten Stand der Technik.

Bilder finden Sie auch unter <http://smarthome.siblik.com/presse>
(Fotokredit: Siblik SmartHome Abdruck: honorarfrei)

2020-06-30

Rückfragen richten Sie bitte an:

Siblik Pressestelle
Mag. Gabriele Liebl
Liebl Consulting
office@liebl-consulting.com
Tel.: 0664-5137575