

Kurztext

Energie AG Power Solutions erhält Energie Star 2017

Die Energie AG Power Solutions hat für ihr erfolgreiches Photovoltaik-Contracting und das Referenzprojekt für STRASSER Steine in St. Martin den „Energie Star 2017“ gewonnen, den Preis des Landes Oberösterreich für erfolgreich umgesetzte Projekte in den Bereichen Energieeffizienz und erneuerbare Energie.

Langtext

Energie AG Power Solutions erhält Energie Star 2017

OÖ. Landes-Energiepreis für erfolgreiches Photovoltaik-Contracting

Die Energie AG Power Solutions gewann mit ihrem erfolgreichen Photovoltaik-Contracting den „Energie Star 2017“ und erhielt den OÖ. Landes-Energiepreis von Landeshauptmann-Stv. Dr. Michael Strugl überreicht.

Der „Energie Star 2017“ ist der Preis des Landes Oberösterreich für erfolgreich umgesetzte Projekte in den Bereichen Energieeffizienz und erneuerbare Energie.

Das Photovoltaik-Contractingmodell der Energie AG Power Solutions wurde ausgezeichnet, weil es heimischen Unternehmen eine Photovoltaik-Anlage ohne eigene Investition und ohne Risiko ermöglicht. Durch die Nutzung der Sonnenenergie können beträchtliche Mengen an CO₂ eingespart werden. Als Referenzprojekt diente die im Sommer für STRASSER Steine in St. Martin umgesetzte 200 kWp-Photovoltaikanlage.

Ausgezeichnet: Anlagenbau ohne Investition und Risiko

Als Referenzprojekt für die Bewerbung um den Energie Star diente die im Sommer fertiggestellte 200 kWp-Photovoltaikanlage für STRASSER Steine in St. Martin, den Marktführer bei Küchenarbeitsplatten aus Naturstein. Diese neue 200 kWp-Photovoltaikanlage wurde von der Energie AG Power Solutions geplant und errichtet und wird nun für den Partner betrieben. Mit der Anlage sichert sich STRASSER Steine einen niedrigen, fixen Strompreis für die nächsten 20 Jahre; dann geht sie voll in das Eigentum des Partners über. Die Photovoltaik-Anlage mit einer Jahreserzeugung von 200.000 kWh Strom versorgt den Firmenstandort

in St. Martin im Mühlkreis, wo die erzeugte Energie direkt für die Produktionsanlagen verwendet wird. Durch die Nutzung der Sonnenenergie können hier jährlich rund 110.000 kg CO₂ eingespart werden.

Die Energie AG verfügt über knapp 30 Jahre Erfahrung aus den unterschiedlichsten Photovoltaik-Forschungsprojekten. Errichtet wurden dabei Photovoltaikanlagen aller Größen – von der Kleinstanlage mit wenigen Kilowatt Leistung bis hin zu Österreichs größtem Photovoltaik-Forschungskraftwerk in Eberstallzell mit einer Megawatt Leistung. Das Contracting-Modell der Energie AG Power Solutions wird an die Erfordernisse des Kooperationspartners angepasst, wodurch maßgeschneiderte Lösungen entstehen.

„Das Photovoltaik-Contracting trifft exakt die Bedürfnisse unserer Kunden und macht es genau deshalb zu einem Erfolgsmodell, von dem alle profitieren“, stellt Energie AG-Generaldirektor Werner Steinecker fest, „unsere Kunden schätzen uns als verlässlichen Partner und profitieren von unserem Expertenwissen.“

„In diesem Jahr haben unsere Experten insgesamt zehn Anlagen mit einer Gesamtleistung von 1.200 kWp errichtet. Die erzeugte Strommenge wird direkt in den Unternehmen verbraucht und könnte mehr als 1.000 Oberösterreicher ein Jahr lang mit elektrischer Energie versorgen. Damit können jährlich 3.900 t CO₂ eingespart werden“, erklärt Klaus Dorninger, Geschäftsführer der Energie AG Power Solutions.

Zahlreiche Referenzanlagen in OÖ

Die jahrzehntelange Photovoltaik-Kompetenz des Konzerns ist in der Energie AG Oberösterreich Power Solutions GmbH gebündelt. Dort wurden in den vergangenen Jahren zahlreichen Projekte umgesetzt, wie zum Beispiel das Sonnenkraftwerk am Blue Danube Airport (300 kWp) oder das Bildungshaus Sankt Magdalena (65 kWp). Insgesamt betreibt die Energie AG für ihre Partnerfirmen Photovoltaik-Anlagen mit einer Gesamtleistung von 7.000 kWp.

Das Photovoltaik-Contracting der Energie AG Power Solutions ist vor allem für Unternehmen interessant, deren jährlicher Stromverbrauch von 200.000 kWh bis weit über 1 Mio. kWh liegt und eignet sich besonders für Betriebe, die den Sonnenstrom selbst verbrauchen. Die Energie AG Oberösterreich Power Solutions GmbH übernimmt Errichtung, Wartung, Betrieb und Kosten für Anlagen bis 500 kWp. Der Partner profitiert von einem fixen, niedrigen Strompreis und erhält nach der Vertragslaufzeit, die im Normalfall 20 Jahre beträgt, ein bestens gewartetes Sonnenkraftwerk.

https://news.energieag.at/News_Detail.aspx?id=56903&menueid=922