

GASAG

Eigener Grünstrom fürs Eigenheim

[22.09.2021] Die GASAG bietet Eigenheimbesitzern individuelle Lösungen für Photovoltaikanlagen mit Batteriespeicher.

Grüne Energie direkt vom eigenen Dach bietet das Produkt GASAG | Solar des Berliner Energiedienstleisters. Interessierte können eine Photovoltaikanlage mit Batteriespeicher erwerben und erhalten die Energielösung für Zuhause direkt aus einer Hand von GASAG. Das berichtet das Unternehmen. Mit der Anlage kann grüner Strom durch Solarenergie selbst erzeugt und gespeichert werden. Das Angebot richtet sich vor allem an Eigentümer von Ein- und Zweifamilienhäusern in Berlin und Umgebung. „Das Tempo beim Ausbau der Solarenergie muss schnellstmöglich erhöht werden. Daher unterstützen wir interessierte Berliner und Berlinerinnen, die ihren eigenen erneuerbaren Strom erzeugen und nutzen möchten. Wir planen und installieren Photovoltaikanlagen individuell zugeschnitten auf das Eigenheimdach“, sagt Matthias Trunk, Vertriebsvorstand der GASAG. Finanzielle Entlastung ist durch die Fördermittel der Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe möglich, die bis zu 15.300 Euro für einen Stromspeicher bei gleichzeitigem Neubau einer Solaranlage zur Verfügung stellen. Durch die eigene Photovoltaikanlage können Kunden bis zu 70 Prozent ihres jährlichen Strombedarfs selbst produzieren. Wird der Reststrom durch den Bezug von Ökostrom gedeckt, stammt der Gesamtstromverbrauch zu 100 Prozent aus erneuerbaren Energien. Alle Schritte bis zur Inbetriebnahme der Photovoltaikanlage erfolgen durch GASAG. So profitieren Kundinnen und Kunden im gesamten Prozess vom technischen Know-how und der Servicequalität des erfahrenen Energiedienstleisters. Geschulte Beraterinnen und Berater besuchen Interessierte direkt zu Hause und erarbeiten gemeinsam mit dem Kunden Lösungen, die auf die individuellen Anforderungen abgestimmt sind. So können beispielsweise auch Ladelösungen für E-Fahrzeuge mit eingeplant werden.

(ur)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, Gasag, Berlin