

24.08.2022

Wirsol Roof Solution ist Vorreiter bei leistungsstarken Photovoltaik-Anlagen

Photovoltaik-Anlagen bis 30 Kilowatt Peak liefern zunehmend einen Großteil des privaten und gewerblichen Strombedarfs und treiben die Energiewende voran

Waghäusel. Bei dem Ausbau der Photovoltaik in Deutschland ist der Zuwachs von Photovoltaikdachanlagen mit einer Leistung bis zu 30 Kilowatt laut einer aktuellen Studie einer der aktuellen Trends. Für Wirsol Roof Solutions ist der Bau solcher Anlagen jedoch schon seit Jahren der Alltag. Rund 60 Prozent der Anlagen des Photovoltaikdienstleisters haben eine Leistung zwischen 15 und 30 Kilowatt Peak.

Das Photovoltaikunternehmen hat mehr als 13.500 PV-Anlagen geplant, installiert und an das Stromnetz angeschlossen. Dadurch können rund 930.000 Tonnen CO₂ pro Jahr eingespart werden. Möglich ist das durch die hohe Leistung der Photovoltaikanlagen, die das Unternehmen baut und dem entsprechenden Stromertrag von den Dächern privater und gewerblicher Gebäude.

„Der Name Wirsol Roof Solutions steht dabei für nachhaltige Qualität. Die Nachfrage im Segment der Aufdach-PV-Anlagen bis 30 Kilowatt Peak hat daher enorm zugenommen“, sagt Johannes Groß, Geschäftsführer von Wirsol Roof Solutions. Laut Fraunhofer Institut hat sich der bundesweite Anteil 2021 auf 36,2 Prozent im Vergleich zum Jahr 2018 verdoppelt.

„Der Wechsel von der Einspeisung auf Eigenverbrauch für Photovoltaik-Anlagen im Anlagensegment 10 bis 30 Kilowatt ist spürbar und entfaltet neue Kräfte. Rund 90 Prozent der Anlagen werden inzwischen durch Batteriespeicher ergänzt, wodurch die Energiewende weiter vorankommt“, erklärt Johannes Groß.

Die Privathaushalte erkennen die Dramatik der aktuellen Situation durch Klima- und Energiekrise. Sie wollen ihren Teil zur Energiewende beitragen und Kosten senken. Durch die leistungsstarken Aufdach-PV-Anlagen des Spezialisten aus Waghäusel, können viele Haushalte

einen großen Teil ihres Strombedarfs inzwischen selbst erzeugen, gewinnen mehr Autarkie und reduzieren signifikant ihren Strombedarf aus dem Netz.

„Durch die gestiegenen Strompreise gibt es zusätzlich eine große Nachfrage nach Photovoltaikanlagen mit höherer Leistungskapazität im gewerblichen und privaten Bereich. Wir bieten für jeden Kunden die für ihn passende Lösung, auch mit Speichern und Wallboxen“, erklärt Johannes Groß. Um eine erstklassige Lieferfähigkeit zu gewährleisten, baut Wirsol Roof Solutions die Lagerkapazitäten weiter aus, hat eine eigene Montagefirma gegründet und bildet das Personal im neuen Solarteur Camp Rhein Neckar aus.

Pressekontakt: Jürgen Scheurer | Diskurs Communication | Tel.: 07254 / 951225 | presse@wrs.eco | www.wrs.eco

Über WIRSOL Roof Solutions

Die WIRSOL Aufdach GmbH bietet unter der Marke WIRSOL Roof Solutions gewerbliche und private Aufdachanlagen sowie modernen Dienstleistungen rund um den Betrieb dieser Anlagen und der mit ihnen verbundenen Immobilien an. Dazu gehören vor allem auch Leistungen wie das Mieterstrommodell, intelligente Speicherlösungen, aber auch Direktvermarktung sowie Reststrom- und Cloudlösungen.