

Pressemitteilung

Meyer Burger Hochleistungsmodule bei Densys pv5

Kleinostheim 01.06.2021

Densys pv5, der PV-Großhändler mit mehr als 20 Jahren Tradition, führt ab sofort die Module der Firma Meyer Burger in ihrem Portfolio. Ab dem dritten Quartal 2021 wird Densys pv5 die Kunden mit den europäischen Modulen beliefern können.

Die **Hochleistungsmodule** werden als „White“, „Black“ und „Glass“ angeboten.

Die „schwarzen“ Solarmodule werden demnach in Leistungsklassen zwischen 375 und 395 Watt verfügbar sein, während das „weiße“ Modell in Leistungsklassen zwischen 380 und 400 Watt angeboten wird. Die Standardausführung des Glas-Glas-Solarmodul ist in Leistungsklassen zwischen 370 und 390 Watt einsortiert. Aufgrund der Bifazialität erreicht dieses Modul bei Standardmessbedingungen (BSTC) eine kombinierte Leistung von Vorder- und Rückseite von mehr als 430 Wattpeak. Den sogenannten Bifazialitätsfaktor gibt Meyer Burger mit 90 Prozent, ein Rekordwert für in Serie produzierte Solarmodule

Für alle Module bietet Meyer Burger ein branchenführendes Garantiepaket nach deutschem Recht an. Standardmässig kommen die Module mit einer 25-jährigen (Glas-Folie) beziehungsweise 30-jährigen (Glas-Glas) Produktgarantie. Zudem liegt die Leistungsgarantie für alle Module nach 25 Jahren immer noch bei 92 Prozent. Bei den Glas-Glas-Modulen werden sogar über 93 Prozent nach 30 Jahren garantiert.

Premiumqualität Made in Europe

Meyer Burger entwickelt die Solarzellen und -module in der Schweiz und **produziert sie ausschliesslich in Deutschland**. Das bedeutet nicht nur kurze Lieferwege und schnelle Lieferzeiten. Sondern auch: mehr lokale Wertschöpfung. Viele Materialien werden bereits von europäischen Zulieferern bezogen – eine Absicherung gegen Unterbrechungen in der Lieferkette.

„Gerade in den aktuellen, schwierigen Zeit zeigt es sich, wie wichtig zuverlässige und vor allem nahe Lieferketten sind“ meint Steffen Binzel, Geschäftsführer von Densys pv5. „Wir freuen uns auf eine gute Zusammenarbeit“.

Über Densys PV5:

Densys PV5 ist seit 21 Jahren starker und zuverlässiger Partner des Photovoltaikhandwerks. Als Systemhaus liefern sie nicht nur Einzelkomponenten, sondern auf Wunsch auch aufeinander abgestimmte Photovoltaikkomplettsysteme, bestehend aus Modulen, Speichersystem, Wechselrichter, Montagesystem und Zubehör (Kabel und Stecker).

Durch das hausinterne Lager können individuelle Lösungen schnell kommissioniert und ausgeliefert werden. Im Schulungszentrum in Kleinostheim bei Aschaffenburg werden die Kunden regelmäßig auf den neuesten Stand gebracht. Zudem ist das hauseigene Wirtschaftlichkeitstool „SolarCheck“ eine feste Größe bei der Berechnung von Solaranlagen. Ein weiterer Schwerpunkt ist die Kundenberatung bei GEG und Wirtschaftlichkeitsfragen sowie die Lastganganalyse bei Gewerbebetrieben.

Über Meyer Burger:

Meyer Burger verbindet innovative Spitzentechnologie mit Tradition und Mut zu einzigartigen Photovoltaik-Systemen, die mit unseren Produktionsanlagen nachhaltig hergestellt werden.

Mit fast 70 Jahren Unternehmensgeschichte und 40 Jahren Erfahrung in der Photovoltaik bilden wir das technologische Rückgrat der Branche und haben in den vergangenen Jahrzehnten bedeutende Standards gesetzt, bis heute – von der Diamantdrahtsäge, über industrielle PERC-Lösungen bis hin zur Präzisionsmesstechnik für Solarmodule. Die große Mehrheit der heute weltweit produzierten Solarmodule basiert auf Technologien, die von Meyer Burger entwickelt wurden.