

Pressemitteilung

## Densys PV5 versorgt Kunden mit Masken

Kleinostheim 04.05.2020

Der Photovoltaikgroßhändler Densys PV5 aus Kleinostheim bei Aschaffenburg bietet für seine Stammkunden einen besonderen Service in Zeiten der Corona-Krise.

Steffen Binzel, Geschäftsführer von Densys PV5: „Wir haben uns für diese besondere Zeit sehr gut aufgestellt. Zum einen hatten wir mit Hilfe eines zweiten Lagers bis zu 3 MW zusätzliche Lagerkapazität aufgebaut. Neben der Lieferfähigkeit liegt uns aber auch die Gesundheit unserer Kunden sehr am Herzen. So haben wir unsere Kontakte zu Lieferanten genutzt und zunächst 20.000 Behelfs-Masken (3-lagig, CE-Zertifikat) geordert“.

Stammkunden von Densys PV5 werden in diesen Tagen mit einer Grundausstattung beliefert - natürlich kostenlos. Darüber hinaus erhalten alle Kunden, die einen Auftrag mit einem **Bestellwert größer 5.000 Euro netto** platzieren, 50 Stück mit der jeweiligen Lieferung. Die Aktion gilt für Bestellungen zwischen dem 01. und 15. Mai 2020.

Sollten Kunden keine Masken benötigen spendet Densys PV5 am Ende des Aktionszeitraums die entsprechende Menge an das **Haus St. Vinzenz von Paul in Kleinostheim** (gemeinnützige Gesellschaft mit Schwerpunkt Altenpflege). Ein kurzer Hinweis genügt. Am 30. April hat Steffen Binzel bereits 2.000 Masken persönlich an diese Einrichtung übergeben. Die Freude war sehr groß, da aktuell zu wenige Masken zur Verfügung stünden.

### Über Densys PV5:

Densys PV5 ist seit 20 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 EEG und Wirtschaftlichkeitsfragen sowie die Lastganganalyse bei Gewerbebetrieben.

[www.densyspv5.de](http://www.densyspv5.de)