

# Prämienaktion Maximale Erträge mit BenQ SunForte!

**EWS**  
Energie aus Wind und Sonne  
GmbH & Co. KG



Die Marke BenQ ist im **Weltmarkt gut etabliert** und steht für hohe Produktqualität mit attraktiven Preisen. Unter dem Label BenQ Solar produziert und vertreibt der Elektronikkonzern AU Optronics Corporation mit Hauptsitz in Taiwan seit 2008 hocheffiziente Solarprodukte.

Zum Portfolio von BenQ Solar gehören neben **mono- und multikristallinen** Produktserien auch SunForte Solarmodule mit Rückseitenkontakt-Technologie. Diese liefern eine Leistung von **bis zu 330 Wattpeak** bei einem Wirkungsgrad von bis zu **20,3 %**. Aber dies ist längst noch nicht alles.

Mit unserer Prämienaktion kommen weitere gute Gründe für das Modul hinzu. Bei Abnahme von 320 Wp bzw. 327 Wp PM096B00-Modulen sichern Sie sich vom **15.12.2014 bis 30.4.2015** bis zu **drei der folgenden Prämien von BenQ** – und Ihren Kunden zuverlässige kleine Kraftwerke für mehr Unabhängigkeit von steigenden Strompreisen.

## Das spricht für BenQ SunForte-Module:



Leistungsbereich  
315-327 Wp



Erhöhte mechanische Stabilität



Beständigkeit gegen Salzkorrosion u. Feuchtigkeit



Rückkontaktzellen



IP-67 konforme Anschlussdose



Kompatibel mit traflosen Wechselrichtern



PID-Resistenz

**BenQ Flamenca**  
LED Tischleuchte



ab 5 kWp

**BenQ GL2450HT**  
Monitor



ab 10 kWp

**BenQ MS514H**  
Videoprojektor



ab 15 kWp

Teilnahmebedingungen: Um den geforderten Mindestbestellumfang zu erreichen, ist das Sammeln mehrerer Bestellungen möglich. In Abhängigkeit des gesamten Auftragsvolumens im Aktionszeitraum können bis zu drei Prämien kumuliert werden. Der Versand der Prämien erfolgt nach Abschluss der Aktion und nur solange der Vorrat reicht (Zuteilung nach Datum des Bestelleingangs). Jede Installateur-Firma kann nur einmal an der Aktion teilnehmen. Alle Angebote gelten, solange der Vorrat reicht. Technische und preisliche Änderungen sind vorbehalten. Es gelten die aktuellen AGB der EWS GmbH & Co. KG. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.