

Hamburg, 18. Juli 2018

**Auf 8 Hektar Logistikdach:
SMP Montage stellt die größte Photovoltaik-Dachanlage der Niederlande fertig**

Nach nur zwölf Wochen Bauzeit hat SMP Montage die größte Photovoltaik-Dachanlage der Niederlande fertiggestellt. Für den renommierten holländischen EPC KiesZon in Kooperation mit dem deutschen Unternehmen Dr. Metje Consulting hat SMP Montage auf dem 8 Hektar großen Dach eines Logistikzentrums in Venlo mit einer 24 Mann starken Baumannschaft 27.798 Solarmodule installiert. Für den Hamburger Spezialisten für große und besonders komplexe Solarinstallationen ist dies das neueste in einer Reihe erfolgreicher PV-Großprojekte für KiesZon.

Der holländische EPC hat die Anlage in Venlo entwickelt und finanziert und übernimmt in Zukunft auch Monitoring und Betrieb. Michael Manfred Fischer, SMP-Geschäftsführer Marketing und Vertrieb, sagt über die Zusammenarbeit: „Die Vorbereitung auf der Baustelle durch KiesZon ist optimal gelaufen. Unsere Baumannschaften konnten quasi unter Idealbedingungen arbeiten. Die Holländer haben auch einen Bauleiter gestellt, der die Logistik organisiert und die Supervision beim Arbeitsschutz übernommen hat. Material, Werkzeuge und Maschinen waren so immer dann verfügbar, wenn sie benötigt wurden.“

Die Dachanlage in Venlo ist SMPs drittes gemeinsames Projekt mit KiesZon

Fischer ergänzt: „KiesZon ist ein sehr professioneller Auftraggeber. Das Projekt war ja komplex und ist daher ziemlich hoch aufgehängt – die Zusammenarbeit hat wieder gut funktioniert.“

Aufgrund der schieren Größe des Industriedachs war insbesondere die Materialanlieferung in den verschiedenen Bauabschnitten eine Herausforderung. Hierbei hat SMP Montage spezielle Lieferwege verlegt, die nach Abschluss der jeweiligen Arbeiten wieder entfernt wurden.

Bram Peperzak, Operational Manager bei KiesZon, erklärt: „Wir haben in letzter Zeit drei Solar-Großprojekte mit SMP Montage als bauausführendem Partner realisiert. Das technische Know-How, die Erfahrung beim Bau komplexer Solarinstallationen, die SMP mitbringt, ist sehr wertvoll für uns. Für Venlo haben sie zum Beispiel eine Individuallösung entwickelt, um die empfindliche Dachhaut zu schützen.“

Die Dachanlage in Venlo mit einer Nennleistung von rund 7,7 MWp wird Ende des Monats planmäßig ans Netz gehen. Dann wird die Hälfte des Stroms, der auf dem Mega-Dach erzeugt wird, den Energiebedarf des im Gebäude ansässigen Unternehmens decken.

Über SMP Montage:

Die SMP Solar Montage & Planungsgesellschaft, kurz: SMP Montage, ist ein spezialisierter Ingenieursdienstleister für die weltweite Solarindustrie.

Das Unternehmen mit Sitz in Hamburg erbringt seit 2008 sämtliche Bauleistungen für Photovoltaikgroßanlagen ab 100 KW, von der Geländevorbereitung und Baustelleneinrichtung bis zu den Fundaments- und Tiefbauarbeiten, von der mechanischen Konstruktion und Gestellmontage über die Installation und Verkabelung der Solarmodule bis hin zum Baustellenmanagement. Das heute branchenweit eingesetzte Montageverfahren für die maximale Grundflächenausnutzung bei Freiflächenanlagen wurde 2007 von SMP-Mitbegründer Marc-Bernd Schipper mitentwickelt.

Im April 2017 nahm die Financial Times SMP Montage in die Liste der „FT 1.000“ auf, das Ranking der 1.000 wachstumsstärksten europäischen Unternehmen.

SMP ist langjähriger Realisierungspartner der führenden EPC-Dienstleister in Europa, darunter Solarcentury, ibvogt, e.on, Conergy und Belectric. Die Gesamtleistung der von SMP realisierten Projekte betrug im Frühjahr 2018 über 950 MWp.

(3.491 Zeichen)

Pressekontakt:

Nicole Heibrok
BRANDWERT Markenkommunikation
Osterstraße 44, 20259 Hamburg

Telefon (040) 300 317 02
E-Mail: kontakt@brandwert.de