

SMP auf einen Blick

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.

SMP Montage hat einige der wichtigsten europäischen Solar-Großprojekte realisiert, darunter die größte PV-Einzeldachanlage der Niederlande auf einem 8 Hektar großen Logistikdach in Venlo, die größte Photovoltaik-Freiflächenanlage der Niederlande in Zeeland (54 MWp) sowie die zweitgrößte Freiflächenanlage Großbritanniens in Crundale, Wales (37 MWp).

Als erstes westliches Solarunternehmen hat SMP Montage ein Agreement zur Vermittlung von PV-Fachwissen mit einem saudischen Konzern abgeschlossen. Partner ist der führende Elektromechanik-Konzern Saudi Arabiens, die Sharqawi Corporation. Ein vergleichbares Joint Venture mit der international agierenden Swiss Trading EST für Ägypten hat SMP im April 2018 verabschiedet.

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

Daten und Fakten

Unternehmensgründung:

2008 von Michael Manfred Fischer und Marc-Bernd Schipper als SMP Solar Montage und Planungsgesellschaft mbH in Kiel gegründet

Gesellschafter:

Michael Manfred Fischer (GF Marketing und Vertrieb)
Jan-Friedrich Frenzel (kaufmännische GF)

Hauptsitz des Unternehmens:

SMP Solar Montage & Planungsgesellschaft mbH
Neuer Wall 18
20354 Hamburg

Verwaltung Berlin:

Europaplatz 2
10557 Berlin

Webseiten:

www.smp-montage.de
www.smp.systems

Leistungsportfolio:

- Geländeanalyse und Risikobewertung
- Anlageplanung und Auslegung
- Erstellung von Ertragsgutachten
- Baustellenmanagement und Baulegistik
- Individuelle Gestellkonstruktion, mechanische Montage
- Modulmontage
- Elektrische Installation im Hoch- und Niederspannungsbereich
- Tiefbau
- Zaunbau
- Lieferung von Montagesystemen

Zertifizierungen

Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz und Umweltmanagement von SMP Montage sind zertifiziert nach SCC**, dem international anerkannten Sicherheits Certifikat Contractoren. Das Qualitätsmanagement von SMP ist zertifiziert nach ISO 9001:2015. Die SMP Bauleiter sind nach dem britischen CITB Site Management Safety Training Scheme SMSTS zertifiziert.

Auszeichnungen

Zwischen 2012 und 2015 verzeichnete SMP Montage ein jährliches Wachstum von 51%. Dafür wurde das Unternehmen im Dezember 2016 vom Magazin FOCUS als einer der 500 deutschen „Wachstumschampions 2017“ ausgezeichnet. In der Kategorie „Energie und Versorger“ belegt SMP den zwölften Platz, im Gesamtranking Platz 181. Damit sicherte sich SMP Montage eine Position unter den stärksten 25% aller ausgezeichneten Unternehmen.

Im Ranking der 1.000 europäischen Unternehmen mit dem stärksten prozentualen Wachstum in demselben Zeitraum, den „FT 1.000“ von Financial Times und dem Portal Statista, erreichte SMP Montage im April 2017 Platz 20 im Segment Energy und Platz 405 in der Gesamtwertung.

Montagesysteme

Seit 2018 bietet SMP ein eigenes Montagesystem in verschiedenen Versionen an, beispielsweise die Zweifußsysteme SMP Meteor und SMP Deister und das Einfußsystem SMP Ahlerich. Alle Gestelltypen lassen sich mit nur zwei Werkzeugen besonders schnell und wirtschaftlich verbauen.

Besondere Projekte

- Bauausführung für die größte PV-Einzeldachanlage der Niederlande auf einem 8 Hektar großen Logistikdach in Venlo
- Rammung, Konstruktion, mechanische Montage, Modulmontage, DC-Verkabelung und Materiallogistik für den Zonnepark Scaldia in Zeeland, mit 54 MWp die größte Photovoltaik-Freiflächenanlage der Niederlande
- Planung und Konstruktion komplexer PV-Dachanlagen für die zur niederländischen van der Valk-Gruppe gehörenden Alpincenter Wittenburg und Bottrop. Die letztere ist mit 640 m die längste Skihalle der Welt
- Energetische Sanierung von Europas größter Skihalle SnowWorld im niederländischen Landgraaf. Die Skihalle beherbergt die einzige Indoor-FIS-Rennstrecke weltweit
- Mechanische Montage, Modulmontage und Baustellenlogistik für Crundale Solar Farm in Wales, mit 52 Hektar Grundfläche und rund 37 MWp Leistung die zweitgrößte Photovoltaik-Freiflächenanlage Großbritanniens

Pressekontakt:

Nicole Heibrok
BRANDWERT Markenkommunikation
Osterstraße 44, 20259 Hamburg

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