

- ▶ Medienarbeit für B2B-Produkte
- ▶ Positionierung als Innovationsführer
- ▶ Ansprache der Key-Fachmedien im Bereich Erneuerbare Energien, Solarenergie und Technik

## Produktkommunikation

Die Creotecc GmbH ist Hersteller von Montagesystemen für Solaranlagen und Innovationsführer auf diesem Gebiet.

In der Medienarbeit stellt wbpr\_ Kommunikation die Neuentwicklungen und die Innovationsstärke des Unternehmens in den Mittelpunkt. Die Fachmedien werden regelmäßig über neue Produkte und Patente informiert.

## Fokus auf Innovation

Montagesysteme für Solaranlagen sind erklärungsbedürftige Produkte. Um die Besonderheiten der Innovationen verständlich und technisch korrekt herausstellen zu können, arbeitet wbpr\_ Kommunikation nicht nur mit der Kommunikationsabteilung, sondern auch intensiv mit dem Produktmanagement von Creotecc zusammen.



### Montage/Creotecc Süd- und Ost-West-Flachdachsystem

Mit den Montagesystemen Ventec-Basic und Ventec-Binus erweitert Creotecc die Ventec3-Produktfamilie für Flachdächer. Dabei ist das Ventec-Basic für die Süd- ausrichtung vorgesehen, Ventec-Binus für die Ost-West-Ausrichtung. Beide Systeme seien so konstruiert, dass sie von nur einer Person mit einem Akkuschrauber und zwei Aufsätzen montiert werden können. Dabei werden die Bodenprofile einfach auf die Dachhaut gelegt, ohne dass eine Dachdurchdringung notwendig ist. Die Aufständerung besteht aus vorgebohrten Dreiecken, die ohne Werkzeug in die Bodenprofile eingeklickt werden. Anschließend werden die Module aufgelegt und mit Klammern befestigt. Der Neigungswinkel des Binus ist mit 15 Grad etwas größer als bei herkömmlichen Ost-West-Systemen. Dadurch verbessere sich die Selbstreinigung der Module. Beide Systeme eignen sich für den Einsatz bis Windzone 3.



Foto: Creotecc

gungswinkel des Binus ist mit 15 Grad etwas größer als bei herkömmlichen Ost-West-Systemen. Dadurch verbessere sich die Selbstreinigung der Module. Beide Systeme eignen sich für den Einsatz bis Windzone 3.



### Befestigungsklemme für Photovoltaikmodule

Creotecc stellt eine Modulklemme als Alternative zu den herkömmlichen Klammern vor. Die Klemme ist aus Aluminium gefertigt und ermöglicht die Befestigung von PV-Modulen auf Flachdächern. Die Klemme ist so konstruiert, dass sie ohne Werkzeug montiert werden kann. Sie ist leicht und robust und ermöglicht eine schnelle Montage.



### Montagesystem mit Gelenkprofil für einstellbaren Neigungswinkel

Das Montagesystem von Creotecc erlaubt durch eine einstellbare Gelenkstruktur eine Aufstellung von PV-Modulen ohne Dreiecksstruktur. Damit lassen sich PV-Module auch auf geneigten Flachdächern mit Transparenzänderung montieren. Die Montage erfolgt durch das Einstecken der Profile in die Gelenkstruktur. Eine zusätzliche Montage von herkömmlichen Dreiecksaufständern ist nicht notwendig.



Im Gegensatz zu vergleichbaren Montagesystemen, bei denen die Schienen von der Seite auf die Unterkonstruktion geschoben werden, erfolgt die Montage der Gelenkprofile durch einfaches Aufstecken und Einziehen auf die Unterkonstruktion. Ein weiterer Vorteil der Konstruktion ist ein höherer Energieertrag, erzielt durch den optimalen Einfallswinkel der Sonnenstrahlung. Hierin kommt eine verbesserte Herstellbarkeit der Unterkonstruktion zum Tragen.



## Qualität und Umfang der Berichterstattung gesteigert

Die Anzahl der qualitativ hochwertigen Berichterstattung über Creotecc in den Key-Fachmedien ist hoch. Der Fokus der Berichte liegt auf den Produktentwicklungen. Creotecc wird als innovativer Hersteller von Solarmontagesystemen wahrgenommen.