



Die monatlichen Solplanet News, Forschungsinnovationen und Neuigkeiten aus der Branche.

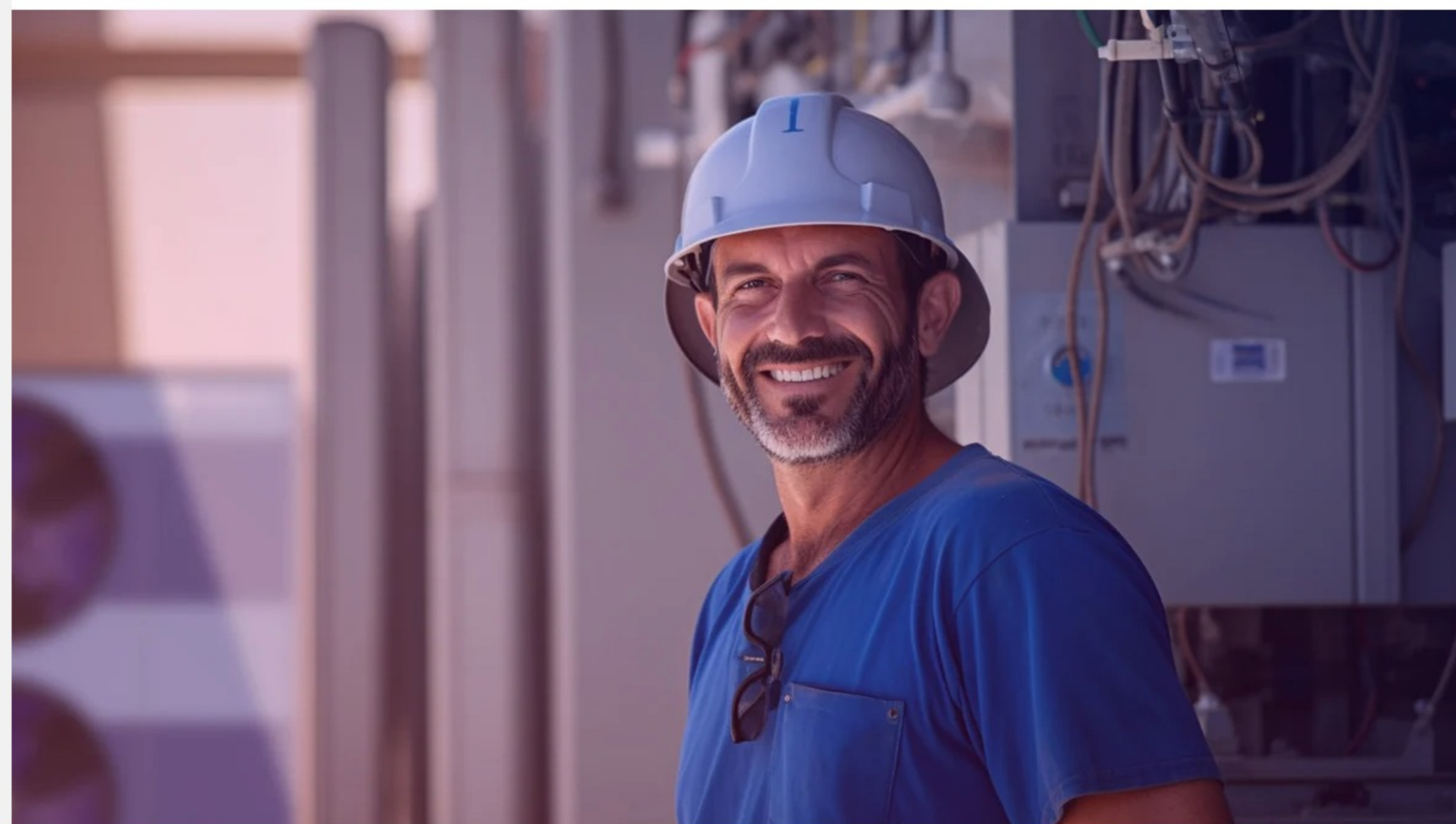
Solplanet News

Demnächst in Ihrer Nähe - Die ultimative Hybrid-Solarlösung

Die dreiphasigen Hybrid-Wechselrichter der Serie Solplanet ASW H-T2/T3 sind die perfekte Lösung für private Haushalte und kleine gewerbliche und industrielle Anlagen.

Die Wechselrichter der Serie ASW H-T2/T3 werden ab Ende Oktober in Belgien, Großbritannien, Italien, Spanien, den Niederlanden, Schweden, Polen, Ungarn, Dänemark und Malaysia erhältlich sein. Zu den Ländern, die bis Ende dieses Jahres oder im Jahr 2024 zertifiziert werden sollen, gehören Deutschland, Australien, Brasilien, Pakistan, Südafrika und die Vereinigten Arabischen Emirate.

Setzen Sie sich mit Ihrem Solplanet-Vertriebsteam vor Ort in Verbindung, um als einer der Ersten einen H-T2/T3-Wechselrichter zu erhalten und die Kraft der Sonne zu nutzen.



SolPlus: das neue Treueprogramm startet in Deutschland

Solplanet gibt seinen treuen Installateuren in Deutschland mit dem neuen SolPlus Treueprogramm, das am 15. September 2023 offiziell gestartet ist, etwas zurück. Solar- und Elektroinstallationsbetriebe können sich ab sofort registrieren und beim Kauf von Solplanet-Produkten S+ Punkte sammeln. Diese Punkte können gegen kostenlose Solplanet Produkte, Schulungen oder sogar eine Besichtigung der Solplanet Gigafactory in China eingelöst werden. SolPlus wurde zunächst in Deutschland eingeführt und wird dann bald auch in anderen europäischen Märkten verfügbar sein.

Besuchen Sie [unsere Website](#), um mehr zu erfahren und um sich zu registrieren.

SUCCESS CASE



Success Case

PARTNERSCHAFT



Werden Sie jetzt Mitglied!

Brandneue PV-Anlage in Deutschland Unterstützt von Solplanet

Aspenstedt in Deutschland ist die neueste Heimat einiger leistungsstarker dreiphasiger Solplanet-Wechselrichter. Im Juli und August dieses Jahres installierte unser Partner Wolff Energy vier Solplanet ASW 40K LT-G3 Wechselrichter zur Unterstützung einer PV-Anlage mit 374 Modulen. Diese leistungsstarke kommerzielle Solarstromanlage wird jährlich schätzungsweise 145.706 kWh erzeugen und gleichzeitig 68.459 kg CO2-Emissionen einsparen, die in die Atmosphäre gelangen. Aber das ist nicht die einzige Installation von Solplanet-Wechselrichtern in Deutschland. Bleiben Sie dran, wenn es Neuigkeiten über eine noch größere PV-Anlage gibt, die von unseren preisgekrönten Wechselrichtern unterstützt wird!

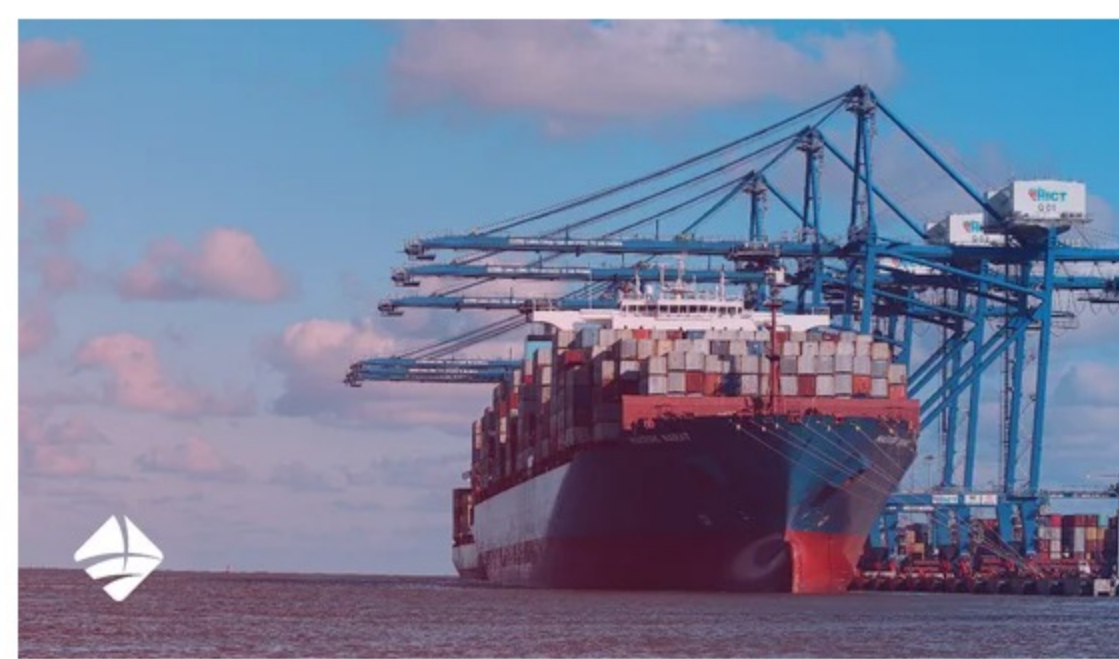
Must read: PV-Magazin über SolPlus: das neue Treueprogramm

"Nach Abschluss der Testphase hat Solplanet das Programm zunächst in Deutschland gestartet. Weitere europäische Märkte sollen folgen. Installateure erhalten für ihre Treuepunkte neben Produkten auch Schulungen oder Zertifizierungen."

PV-Magazin fragt u.A. Frank Schulte, Country Manager DACH & Benelux bei Solplanet nach seiner Zusammenfassung über SolPlus und die Stärken des Programms.

Alles über SolPlus, die exklusiven Vorteile und mehr lesen Sie in dem exklusiven Artikel [hier](#).

Neuigkeiten aus der Solar Industrie



Erstes Halbjahr 2023 für brasilianischen Solarstrom vielversprechend

Das Engagement Brasiliens für die Solarenergie hat sich in der ersten Hälfte des Jahres 2023 noch weiter verstärkt. Das Land hat 6,8 GW an neuer PV-Erzeugungskapazität zugebaut - 2,3 GW durch PV-Großanlagen und 4,5 GW durch Solaranlagen zur Verteilungserzeugung und PV-Systeme mit einer Größe von unter 5 MW. Als der Kalender Ende Juni ablief, lag die installierte Gesamtkapazität des Landes bei beeindruckenden 194,38 GW.

[Mehr lesen](#)


Foto von Nuno Marques

Hochmoderne Solarenergie für Frachtschiffe

Nach über einem Jahr Zusammenarbeit werden die internationale Reederei Carisbrooke Shipping und das Solartechnik-Startup Grafmarine offiziell NanoDeck-Solarlösungen auf Frachtschiffen einsetzen. Grafmarine setzt sich dafür ein, die Schifffahrtsindustrie nachhaltiger zu gestalten, und die neue Zusammenarbeit zielt darauf ab, die massiven Auswirkungen der Branche auf die Umwelt zu verringern. Und da die Emissionen von Schiffen etwa 3 % der gesamten Treibhausgasemissionen pro Jahr ausmachen, ist dies ein Problem, das einen Platz an der Sonne verdient.

[Mehr lesen](#)

Foto von Nathan Cima



Solplanet | **SolPlus** 

Jetzt **Neu** | Jetzt für unser neues Treueprogramm registrieren!



solplus.net

Haben Sie Fragen? Antworten Sie entweder auf diese E-Mail oder kontaktieren Sie uns unter

info@solplanet.net

