

06.12.2024 - 15:31 Uhr

EliTe Solar nimmt Produktionsanlage für hocheffiziente Solarzellen in Indonesien in Betrieb

Batam, Indonesien (ots/PRNewswire) -

Am 4. Dezember 2024 hat EliTe Solar seine Produktionsanlage für hocheffiziente Solarzellen in Indonesien erfolgreich in Betrieb genommen. Dieser Erfolg stellt einen bedeutenden Schritt in der globalen Expansion von EliTe Solar dar und unterstreicht das Engagement des Unternehmens, die indonesische Energielandschaft zu optimieren, die Einführung sauberer Energien zu fördern und die wirtschaftliche und soziale Entwicklung in der Region voranzutreiben.

Von der Vision zur Realität:

Die Inbetriebnahme dieser Anlage ist ein wichtiger Meilenstein in der globalen umweltfreundlichen und kohlenstoffarmen Strategie von EliTe Solar. Erreicht wurde dies durch eine sorgfältige Planung, eine effektive Zusammenarbeit mit der indonesischen Regierung und Partnern sowie durch das Engagement des qualifizierten Produktionsteams von EliTe Solar.

Der Zeitplan des Projekts ist ein Beispiel für das effiziente Projektmanagement des Unternehmens:

- Mai 2024: Standortauswahl nach gründlicher Evaluierung abgeschlossen.
- Juni 2024: Die Vorbereitungen für die Ausrüstung begannen und markierten den Beginn der Umsetzung.
- Juli 2024: Die Bauarbeiten begannen und schufen eine solide Grundlage für den Erfolg.
- September 2024: Spezialisierte Teams sorgten für eine präzise Installation der Infrastruktur und der Produktionsanlagen.
- Oktober 2024: Mit dem Beginn der Installation der Prozessausrüstung wurde die letzte Phase eingeläutet.
- Dezember 2024: Die Anlage war voll betriebsbereit und demonstrierte EliTe Solars charakteristisches Ausführungsmodell "EliTe Speed".

Stärkung der globalen Wettbewerbsfähigkeit und der lokalen Auswirkungen:

Da der globale Photovoltaik-Markt (PV) weiterhin schnell wächst, stärkt die Anlage von EliTe Solar in Indonesien die strategische globale Präsenz des Unternehmens. Angesichts des riesigen Solarpotenzials in Indonesien, das auf 3.294 GW geschätzt wird, ist EliTe Solar mit der neuen Anlage nicht nur in der Lage, die wachsende Nachfrage zu befriedigen, sondern unterstützt auch die lokale wirtschaftliche Entwicklung.

Die wichtigsten Vorteile sind:

- Schaffung von Arbeitsplätzen: Schaffung von bedeutenden Beschäftigungsmöglichkeiten und Steigerung des lokalen Einkommensniveaus.
- Wirtschaftswachstum: Anziehung von vor- und nachgelagerten Unternehmen zur Schaffung eines industriellen Clusters.
- Führung im Bereich Nachhaltigkeit: Förderung eines umweltfreundlichen, effizienten Produktionsumfelds im Einklang mit den globalen Zielen zur Verringerung der Kohlenstoffemissionen.

Ausweitung der globalen Reichweite: Geplante Fazilität in Ägypten

Mit einer Großinvestition in Ägypten setzt EliTe Solar sein Engagement für die globale Energiewende fort. Am 16. Dezember wird das Unternehmen den ersten Spatenstich für eine neue Anlage in der TEDA Suez Economic and Trade Cooperation Zone vornehmen. Dieses 150-Millionen-Dollar-Projekt mit einer Fläche von 78.000 Quadratmetern wird in zwei Phasen errichtet und soll das Wachstum der erneuerbaren Energien im Nahen Osten vorantreiben.

Eine Vision für die Zukunft:

Die Globalisierung der PV-Industrie beschleunigt sich, und EliTe Solar steht an der Spitze dieses Wandels. Die Inbetriebnahme der Anlage in Indonesien stärkt die globale Wettbewerbsfähigkeit des Unternehmens und unterstreicht sein Engagement, die Energiewende voranzutreiben. Mit strategischen Investitionen in Indonesien, Ägypten und darüber hinaus baut EliTe Solar eine robuste globale Lieferkette auf, um verschiedene Märkte zu bedienen.

Mit Blick auf die Zukunft wird EliTe Solar weiterhin eine nachhaltige Entwicklung verfolgen, industrielle Innovationen fördern und ein grünes, effizientes Produktions-Ökosystem schaffen - und so zum Wachstum der weltweiten Branche für erneuerbare Energien beitragen.

Foto - https://mma.prnewswire.com/media/2575079/12_5_EliTe_Solar_Commissions_High_Efficiency_Solar_Cell_Production_Facility_in_Indonesia.jpg

Foto - <https://mma.prnewswire.com/media/2575080/324etjehgfdwsqe.jpg>

Foto - <https://mma.prnewswire.com/media/2575081/7bc481fd26fad2d6903a91cb8920b9b.jpg>

View original content: <https://www.prnewswire.com/news-releases/elite-solar-nimmt-produktionsanlage-fur-hocheffiziente->

[solarzellen-in-indonesien-in-betrieb-302324962.html](https://www.presseportal.ch/de/pm/100100735/100926665)

Pressekontakt:

Johnny,
E-Mail: hanlei@elite-solar.com

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100100735/100926665> abgerufen werden.