



308.687

GESPARTE EMISSIONEN
TONNEN CO₂ EQ / JAHR



180 MW Renewable Energy Project by Greenko Group

 Indien

PROJEKT-ID: 7724 FZ-ID: 2210

**FOKUS
ZUKUNFT**
→

180 MW Renewable Energy Project by Greenko Group

Solarpark in Madhya Pradesh zur Deckung des steigenden Strombedarfs

Bei dieser Projektaktivität handelt es sich um ein groß angelegtes Solarprojekt. Das Projekt wird von der Greenko Group gefördert, und es gibt sechs Zweckgesellschaften mit jeweils 30 MW, also insgesamt 180 MW. Der Hauptinvestor ist SEI Sunshine Power Pvt Ltd, der als Projektteilnehmer für die Projektaktivität fungiert.

Das Projekt ersetzt ca. 327.729 MWh/Jahr Strom aus dem Erzeugungsmix der an das indische Stromnetz angeschlossenen Kraftwerke, der hauptsächlich aus Wärmekraftwerken bzw. Kraftwerken auf der Basis fossiler Brennstoffe besteht. Die Projektaktivität schafft dauerhafte und vorübergehende

Beschäftigungsmöglichkeiten in der Umgebung des Projekts.

Die Stromversorgung in der näheren Umgebung wird verbessert, was sich positiv auf die Wirtschaft und den Lebensstil in der Region auswirkt.

[Für mehr Informationen klicken Sie hier.](#)

Die Projektdaten auf einen Blick:



180 MW Renewable Energy Project by Greenko Group

Das Projekt trägt zu den folgenden Nachhaltigkeitszielen bei:



Bezahlbare und saubere Energie:

Das Projekt ist ein Schritt nach vorn bei der Nutzung des ungenutzten Solarpotenzials und der weiteren Verbreitung der Solartechnologie in der Region. Es führt zur Demonstration des Erfolgs von Solarprojekten in der Region, was Investoren dazu motiviert, in ähnliche Projekte zu investieren.



Menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum:

Die Projektaktivität bietet der lokalen Bevölkerung während der Errichtung, Inbetriebnahme und Wartung des Solarstromprojekts Beschäftigungsmöglichkeiten.



Maßnahmen zum Klimaschutz:

Solarenergie ist eine der saubersten erneuerbaren Energien und kommt ohne fossile Brennstoffe aus. Es entstehen keine Treibhausgasemissionen, weshalb ca. 308.687 tCO₂e pro Jahr eingespart werden können.