



NAGOUR



Maximale Zuverlässigkeit mit **SUNNY CENTRAL 800CP**

Eine der größten PV-Anlagen Indiens entstand im Nord-Westen des Landes, genauer im Bundesstaat Rajasthan. Die 40 MW Anlage wurde mit insgesamt 43 Sunny Central 800CP Wechselrichtern ausgestattet und erzielt eine CO₂ Einsparung von 66.000 Tonnen im Jahr.

Für das sehr trockene und heiße Klima in Nagaur mit starken Temperaturschwankungen, häufigen Sandstürmen und unregelmäßigen Regenfällen sind die Sunny Central 800CP Wechselrichter die optimale Lösung.

Betreiber der Anlage ist Azure Power, dessen CEO, Interpret Wadhwa, sich erfreut über die gelungene Zusammenarbeit mit SMA zeigt.

Anlagengröße

- 40 MWp
- First Solar Module

Standort

- Nagaur, Rajasthan, Indien
- Inbetriebnahme: 2013
- Betreiber: Azure Power

Jahresproduktion

- CO₂ Reduktion: 66.000 t

Wechselrichter

- 43 Sunny Central 800CP

PV-Systemtechnik der Kraftwerksklasse