



Solar-Magazin

Nachrichten

› [Top Solar News](#)

› [Archiv 2015](#)

› [Archiv 2014](#)

› [Archiv 2013](#)

› [Archiv 2012](#)

› [Archiv 2011](#)

› [Archiv 2010](#)

› [Archiv 2009](#)

› [Archiv 2008](#)

› [Archiv 2007](#)

› [Archiv bis 2007](#)

Solar-Forschung und Praxis

Solar-Report

› [Archiv](#)

Anlage des Monats

› [Archiv](#)

Aus den Unternehmen

› [Solar-Innovationen](#)

› [Pressemeldungen](#)

› [Solar-Schaufenster](#)

› [Produkte](#)

Akteure/Personen

Solar-Interview

Photovoltaik in Indien: Sterling and Wilson hat im Finanzjahr 2014-15 Projekte mit 140 MW entwickelt



Sterling and Wilson Pvt. Ltd. hat im letzten Finanzjahr in Indien Photovoltaik-Kraftwerke mit 140 MW gebaut

Die zur Shapoorji Pallonji Group gehörende Sterling and Wilson Pvt. Ltd. (Mumbai, Maharashtra, Indien), eines der führenden indischen EPC-Unternehmen mit einem Photovoltaik-Portfolio von über 350 MW in 13 Bundesstaaten, hat im Finanzjahr 2014-15 in Indien Photovoltaik-Projekte mit einer Gesamtleistung von über 140 MW entwickelt, die demnächst alle in Betrieb sind.

Die Anlagen wurden von verschiedenen privaten

Institutionen in Maharashtra, Madhya Pradesh, Tamil Nadu, Karnataka, Andhra Pradesh und Telangana in Auftrag gegeben.

Der Solarstrom aus diesen Kraftwerken könnte rund zwei Millionen indische Haushalte versorgen, rund vier Mal so viele, wie es in Neu Delhi gibt, betont Sterling and Wilson. Aus Umweltsicht vermeiden diese Anlagen den Ausstoß von 70 Tonnen CO₂ jährlich.

Sterling & Wilson zählt laut IHS Research (Hongkong) zu den führenden EPC-Unternehmen in Indien, noch vor L&T ECC Solar, Mahindra EPC und Moser Baer.

„Dies war ein sehr aufregendes Jahr für Sterling and Wilson“, sagte der Präsident des Unternehmens, Bikesh Ogra über die Fertigstellung der Kraftwerke.

07.04.2015 | Quelle: Sterling and Wilson | solarserver.de © Heindl Server GmbH

Anzeige



Beliebteste Seiten

Photovoltaik-Unternehmen LDK Solar meldet Abschluss des US-Insolvenzverfahrens

Investitionen in Photovoltaik-Anlagen lohnen sich noch immer: Richtige Interpretation von Kennzahlen gibt Auskunft über die Wirtschaftlichkeit

Photovoltaik in Polen: Neckermann Neue Energien wird offizieller Partner der römisch-katholischen Kirche in Polen

eltefa 2015: Bosch präsentiert Stromspeicher und Photovoltaik-Wechselrichter für Haushalte und Gewerbe

Fraunhofer IWES: Energiewende braucht