

# DAS FRONIUS SERVICE PARTNER PROGRAMM ÜBERZEUGT AUCH IN VIETNAM

## 76,6 kWp Aufdachanlage in Vietnams größter Stadt

HO-CHI-MINH-STADT, VN: Vietnam wird sich in den kommenden Jahren zu einer sehr fortschrittlichen Region für Erneuerbare Energien entwickeln. Ziel der Regierung ist es, innerhalb der nächsten 12 Jahre 12 GW sauberen Solarstrom zu installieren.

Da das Thema PV-Energie in Vietnam noch relativ neu ist, bietet das Fronius Service Partner Programm Installateuren einen Vorsprung und Anlagenbetreibern immense Vorteile. Zum Beispiel können Fronius Service Partner einen Komponententausch direkt am Anlagenstandort durchführen - dies führt zu einer maßgeblichen Kostenreduktion im Servicefall. Zudem ist die Anlage schneller wieder im Betrieb und sorgt für hohe Erträge.

Fronius Wechselrichter verfügen im Gegensatz zu Geräten anderer Hersteller über die Active Cooling Technologie. Temperaturregelte Lüfter sorgen dafür, dass sensible Leistungselektronik bestens gekühlt und die Lebensdauer nicht eingeschränkt wird. Auch bei hohen Umgebungstemperaturen läuft der Inverter mit voller Ausgangsleistung und liefert höchste Erträge. Da grundsätzlich keine Wartung am Gerät notwendig ist reduzieren sich die Gesamtkosten auf ein Minimum und sorgen für beste Rentabilität.



### UNSERE LÖSUNG:

/ Fronius Service Partner sind bestens geschulte Installateure und können im Servicefall schnellstens reagieren

/ Unsere Active Cooling Technologie sichert beste Erträge, lange Lebensdauer und niedrige Kosten trotz härtester klimatischer Verhältnissen



ANLAGENDATEN	HO-CHI-MINH-STADT, VIETNAM
Anlagengröße	76,6 kWp
Anlagenart	Aufdachanlage
Wechselrichter	3 Fronius Eco 27.0-3-S
Inbetriebnahme	Dezember 2017
Jährlicher Ertrag	Ca. 120 MWh
CO <sub>2</sub> Ersparnis / Jahr	Ca. 64 t
Besonderheit	Sehr hohe Umgebungstemperatur, feuchtes Klima

