



## DAS NEUE KOSTENBEWUSSTSEIN

Niedrigste Betriebskosten über die gesamte Laufzeit bei der größten Eigenverbrauchsanlage in Südostasien

Batangas, Philippinen: die hohen Energiekosten und die gesetzlichen Bestimmungen zur Nulleinspeisung führen dazu, dass bei dieser 4,77 MWp großen Aufdachanlage der gesamte Solarertrag für die eigenen Verbraucher genutzt wird. Und da die hohe Qualität der Fronius Komponenten und das durchdachte Design sicher stellen, dass die Anlage über die gesamte Betriebslaufzeit höchste Erträge erwirtschaftet, rechnet sich die Investition in das System doppelt.

Eigentümer der Photovoltaik-Anlage ist der multinationale Konzern JTI mit weltweit 40.000 Mitarbeitern. Unternehmen wie diese achten bei der Investition in Anlagevermögen nicht nur auf die Anschaffungskosten, sondern legen besonderes Augenmerk auf die Betriebskosten über die gesamte Lebensdauer.

Fronius Geräte sind wartungsfrei. Sollte es zu einem Serviceeinsatz kommen, können die SnapINverter dank einzigartigem Platinentauschkonzept direkt am Standort wieder in Betrieb genommen werden. Dies verkürzt die Ausfallzeit beachtlich. Die langfristigen Gesamtkosten sind also der Schlüssel zum Erfolg.



### UNSERE LÖSUNG:

- / Niedrigste Servicekosten durch das schnellste Serviceprogramm am Markt
- / Wartungsfrei ein Leben lang
- / Optimales Einspeisemanagement ermöglicht Nulleinspeisung



\* Operational expenditures

| ANLAGENDATEN                  | BATANGAS, PHILIPPINEN                       |
|-------------------------------|---|
| Anlagengröße                  | 4,77 MWp                                    |
| Anlagenart                    | Aufdachanlage                               |
| Wechselrichter                | 213 Fronius Symo 20.0-3-M                   |
| Inbetriebnahme                | Februar 2018                                |
| Jährlicher Ertrag             | 6.500 MWh                                   |
| CO <sub>2</sub> Ertrag / Jahr | 3.900 t                                     |
| Besonderheit                  | Größte Eigenverbrauchsanlage in Südostasien |

