

## VALKEAKOSKI, FI

/ Flinkenberg Oy: ein wichtiger Produzent und Nutzer erneuerbarer Energie



/ Seit nahezu einem Jahrhundert operiert die Flinkenberg Oy im Süden Finnlands in den Bereichen Stahl, Energie, Chemie und Komponenten. Dabei spielt der Punkt Zuverlässigkeit eine besonders große Rolle in der täglichen Arbeit. Und was Flinkenberg Oy von sich selbst fordert, zählt auch bei der Auswahl ihrer Geschäftspartner. Nicht umsonst hat sie sich für die Installation einer 160 kWp großen PV-Anlage auf dem Dach ihres Betriebsgebäudes für Fronius entschieden. „Die Anlage besteht aus sechs Fronius Eco 27.0 Wechselrichtern und wir können mit ruhigem Gewissen sagen, dass die Installation einfach und schnell vonstattenging“, berichtet Christian Lignell von Flinkenberg Oy.

/ Der Großteil der produzierten Energie nutzt die Flinkenberg Oy selbst – zum einen in der Produktion und zum anderen für das Steel Service Centre. „Wir arbeiten stetig daran, unseren ökologischen Fußabdruck zu reduzieren. Mit der Installation unserer Aufdach-Anlage sind wir wieder einen großen Schritt weitergekommen. Wir fordern auch unsere Kunden und Geschäftspartner auf, den Klimawandel nicht zu ignorieren, sondern proaktiv positiv entgegenzuwirken.“

/ Die Anlage wurde von der GreenEnergy Finland geplant und installiert – einem Premium Anbieter mit hohem Qualitätsanspruch. Für die Überwachung der Anlage nutzt Flinkenberg Oy das Darstellungsprogramm GEF Vision™ von Green Energy Finland.



ANLAGENDATEN	
Anlagengröße	160 kWp
Anlagentyp	Dachanlage
Wechselrichter	6 Fronius Eco 27.0-3-S
Inbetriebnahme	Juni 2017
Jährlicher Ertrag	Ca. 134.000 kWh

