



EIGENVERBRAUCHSOPTIMIERTE PV-ANLAGE MIT ÜBER 1.655 kWp

Die LÄpple Automotive GmbH beweist mit diesem PV Projekt, dass sie nicht nur ein verantwortungsbewusstes Unternehmen ist, sondern auch bereit ist, in die Zukunft zu investieren.

Die Zahlen sprechen für sich: Die PV-Anlage mit einer Leistung von 1.655,6 kWp erzeugt beeindruckende 1.750.000 kWh Strom pro Jahr. Dadurch erreicht das Unternehmen eine bemerkenswerte Eigenverbrauchsquote von 94,18 % und kann somit den Großteil des produzierten Stroms direkt für die betrieblichen Prozesse nutzen. Mit dieser Maßnahme wird der jährliche CO₂ Ausstoß um mehr als 995 Tonnen verringert, das entspricht einer Fahrstrecke von mehr als 6,6 Mio/km mit einem Mittelklassewagen.

KEY-FACTS DER PV-ANLAGE:

- 4.139 monokristalline Halbzellen Module
- 1.655,6 kWp - 400 Wp pro Modul
- 12 Wechselrichter
- ca. 1.750:000 kWh jährlicher Ertrag
- ca. 995.850 kg/p/a vermiedene CO₂ Emissionen
- 94,18 % Eigenverbrauchsquote

