

REFERENZPROJEKT

PROFITLOGISTICS

Photovoltaik, Batteriespeicher und Ladetechnik von neoom



PROJEKTBESCHREIBUNG

Firma Profitlogistics zerspannt und baut Formen in höchster Präzision und kürzester Zeit. Maximale Flexibilität sowie höchste Kundenzufriedenheit werden garantiert. Das erfordert einen modernen Maschinenpark, dieser wird ständig modernisiert und erweitert. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden und in der Produktion CO2 einzusparen, produziert eine PV-Anlage am Dach Strom, welcher in einer Batterie zwischengespeichert wird.

Ziel war es den Eigenstrom zu erhöhen, Stromspitzen zu senken, das Netz zu entlasten und die damit verbundenen Kosten zu senken.



VORTEILE FÜR DEN KUNDEN

- Maximale Eigenstromabdeckung
- Keine Stromausfälle durch Stromspitzen
- Reduzierte einmalige und jährliche Netzkosten
- Maximale Flexibilität in der Produktion
- Unabhängig gegenüber Stromlieferant
- Elektroauto laden mit günstigem Eigenstrom

Zusätzlich werden alle Datenpunkte vom Energiespeicher und der Ladeprodukte an die bauseitige zentrale Gebäudeleittechnik übergeben.

Bei ProfitLogistics wird mit neoom Produkten der Energieverbrauch intelligent verteilt und für den Bedarf gespeichert.

EINGESETZTE PRODUKTE

- neoom Master BLOKK 50 kW
- neoom Battery BLOKK 108 kW
- neoom BOOGIE Ladesäule 2x 22 kW
- NTUITY Energiemanagement

REFERENZKUNDE

ProfitLogistics GmbH
ORT: 4552 Wartberg an der Krems
ANSPRECHPARTNER: Marcus Pammer
KONTAKT: office@profitlogistics.at

