

Wartungsverträge

Energiespeichersystem SUNSYS

Betrieb



APPL_868_EPS

Die Energiespeicherung ist das wichtigste Element für den Übergang von Energieversorgersystemen zu intelligenten Netzen.

Die Anlagenverfügbarkeit ist dabei wesentlich für eine optimale Integration von dezentral erzeugter erneuerbarer Energie, für die Senkung von Verbrauchsspitzen und für den Abgleich der Speicherleistung zwischen Produktion und Verbrauch.

Serviceverträge von Socomtec sind so gestaltet, dass Ihre Smart-Grid-Infrastruktur jederzeit betriebsfähig und optimal gewartet ist, um eine Energiequalität auf höchstem Niveau zu erreichen.

Zusammengefasst

- > Regelmäßige Inspektion
- > 24/7-Notdienst
- > Expertise vor Ort innerhalb von 4 Stunden*

* Verfügbarkeit in Ihrem Gebiet bitte anfragen.

Vorteile

- > Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit
- > Vorbeugung von Netzengpässen
- > Rentabilität der Energiebilanz