

uesasa GmbH
Uebigau
Gewerbepark-Nord 7
04938 Uebigau Wahrenbrück

uesasa Solar II GmbH
Uebigau
Gewerbepark-Nord 7
04938 Uebigau-Wahrenbrück

Tel: +49 (0) 35365-490 · Fax: +49 (0) 35365-8217
Email: mail@uesasa.de · Web: www.uesasa.de

Ihr kompetenter Ansprechpartner:
R. Thinius, Mobil: +49(0) 172 378 2580



Service für Solaranlagen

Die uesa GmbH bietet Produkte und Leistungen nach Kundenwunsch im Elektro- und Schaltanlagenbau. Das Produkt-Portfolio umfasst Energieverteilungsanlagen, Kabelverteiler, Transformatorstationen, Niederspannungsschaltanlagen, Mittelspannungsschaltanlagen bis 24 kV sowie Automatisierungs- und Steuerungsanlagen und Serviceleistungen im Solarbereich.

Im Jahr 2011 errichtete die uesa GmbH den Solarpark „Lönnewitz“ mit einer Nennleistung von 7,5 MWp sowie ein 40 MVA-Umspannwerk. Darüber hinaus wurden Planungs- und Engineeringleistungen für weitere Investoren am Standort Lönnewitz erbracht, so dass die Nennleistung des Gesamtparks heute über 33 MWp beträgt.

Die uesa GmbH arbeitet eng mit vielen Firmen zusammen und übernimmt die Betriebsführung, Wartung sowie die Instandhaltung von Solarparks. Unser qualifiziertes Serviceteam gewährleistet den optimalen Betrieb der Solaranlagen unserer Kunden. Neben dem Monitoring gehören auch der fachgerechte Modulwechsel, planmäßige Wartungsarbeiten an Generatoranschlusskästen, Wechselrichtern und den Übergabestationen zu unseren Leistungen. Unser spezielles Serviceangebot „Thermografie“ identifiziert Module mit defekten Zellen.

Unsere Serviceleistungen:

- technische Vorabnahme von Solarparks,
- Betriebsführung und 24-Stunden-Überwachung Ihrer Anlage,
- Strangmessungen (Leerlaufspannung, Isolationswiderstand, Erdungswiderstand),
- Wartung und Instandsetzung innerhalb von 24 Stunden nach Benachrichtigung/ Einleitung der entsprechenden Maßnahmen,
- Thermografie,
- Wartungsarbeiten entsprechend den Vorgaben der Komponentenlieferanten.



Unsere Referenzen (Auswahl):

- Solarpark Lönnewitz - ca. 33 MWp
- Solarpark Merseburg - ca. 4 MWp
- Solarpark Allstedt - ca. 18 MWp
- Solarpark Cottbus Drewitz - ca. 29 MWp
- Solarpark Finow - ca. 60 MWp

Unsere Qualifikationen:

- Meteocontrol: Safer'SUN-Schulung,
- Skytron: Systemgrundlagen, Systemkomponenten, Anlagenüberwachung mit PVGuard,
- SMA: PV-Großanlagen mit Sunny Central,
- TÜV SÜD Akademie: Photovoltaische Anlagen.

Gern unterbreiten wir Ihnen ein Angebot für Ihren Solarpark!