

Sichere Stromversorgung bei Blackout: EPS installiert Notstromaggregate für die Stadtgemeinde Groß Gerungs

Netzersatzanlagen als Teil der Notfallvorsorge

Am 07.03.2024 nahm EPS Electric Power Systems GmbH in der Stadtgemeinde Groß Gerungs einen Zapfwellengenerator mit Frequenzüberwachung mit 42kVA für den Haus- und Feldbetrieb und ein mobiles Notstromaggregat mit 40kVA mit Schallschutzverhausung und Isolationsüberwachung in Betrieb. Die Aggregate sollen bei einem Blackout hauptsächlich für die Wasserversorgung verwendet werden.

Groß Gerungs - Ein Stromausfall, das kommt immer wieder vor. Man kennt das Gefühl, wenn plötzlich alles dunkel wird, die elektronischen Geräte nicht mehr funktionieren und das normale Leben ins Stocken gerät. Aber was passiert, wenn der Stromausfall länger dauert, nicht nur für ein paar Minuten oder Stunden, sondern Tage oder sogar Wochen? Das kann privat und beruflich richtig schlimme Folgen haben. Netzersatzanlagen bzw. Notstromaggregate können je nach Leistungstärke für eine bestimmte Zeit die Stromversorgung sichern. Der Einsatz eines externen Aggregats von EPS wird mit Diesel betrieben und sorgt für die notwendige Ersatzenergie.

Aggregat kaufen oder mieten

Die Anschaffung eines Notstromaggregats ist zwar mit höheren Kosten verbunden, aber es ist eine wichtige Investition in die Sicherheit und die Kontinuität des Betriebs. EPS als Komplettanbieter von Sicherheitsstromversorgungen steht gerne für Fragen zur Finanzierung, Planung und Dimensionierung zur Verfügung. Auch bei der Auswahl und der Installation des richtigen Aggregats bzw. bei der Wartung steht EPS jederzeit mit seiner langjährigen Erfahrung zur Seite. Bürgermeister Dipl. -Ing. Christian Laister zeigt sich zufrieden: „Wir freuen uns, dass wir durch die Anschaffung der beiden Generatoren eine stabile und langfristige Sicherung unserer Stromversorgung in unserer Gemeinde erreicht haben.“

Peter Reisinger, Vertriebsleiter von EPS, bedankt sich für das Vertrauen und unterstreicht die Vorteile der Notstromaggregate: „Im Fall eines lang anhaltenden Stromausfalls können Notstromaggregate den unmittelbaren Bedarf an Strom decken.“

Über EPS Electric Power Systems

EPS Electric Power Systems GmbH (www.eps-dc.com) ist seit über 25 Jahren in der Planung, Errichtung und Wartung individueller Serverraumlösungen, USV-Anlagen und IT-Infrastruktur tätig. Im Fokus stehen neben höchster IT-Verfügbarkeit und Energieeffizienz, die sinnvolle Ressourcennutzung für Unternehmen, Banken und Bildungseinrichtungen. Mit der Firmenzentrale in Maria Anzbach und zwei Zweigstellen in Groß Gerungs, ist EPS mit einem weiteren Standort in Straubing (Deutschland) am zentraleuropäischen Markt tätig. Das eigentümergeführte Unternehmen beschäftigt rund 55 Mitarbeiter/innen und ist im Bereich Qualitätsmanagement nach ISO 9001:2015 und TQM (integrales Total Quality Management) zertifiziert.

Für Rückfragen und weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Mag. Irene Mondon-Stutterecker

Marketing & PR

0720 272 270 116

irene.mondon-stutterecker@eps.at

www.eps-dc.com