



- KWK / Fernwärme / Heizungsbau
- E-Technik / Automatisierung
- BHKW-Wartung
- Gülletechnik

Spannungsoptimierung

Ständig steigende Stromkosten und zunehmende CO₂ - Emissionen erfordern einen verantwortungsvollen Umgang mit dem Energieverbrauch. Die Energieversorger dürfen nach DIN IEC 60038 eine Versorgungsspannung von 230V +/- 10% (207V bis 253V) - bereitstellen, innerhalb dieser Toleranzgrenzen müssen alle elektrischen Verbraucher nach DIN IEC 60038 ihre volle Leistung erbringen.

In Kooperation mit dem Unternehmen Schuntermann und deren Eigenmarke Renecost vermarkten wir Anlagen zur Reduzierung des Stromverbrauches und zur Stabilisierung der Netzspannung.

Ihre Vorteile:

- Stromkostenreduzierung bis zu 15%
- Stabilisierung der Spannungsschwankungen im optimalen Niveau
- Geminderter CO₂ - Ausstoß und dadurch Verbesserung Ihrer CO₂ - Bilanz
- Senkung der Wartungs- und Instandhaltungskosten
- Deutliche Verlängerung der Lebensdauer von elektrischen Betriebsmitteln
- Kurze Amortisationszeit (2-4 Jahre) - Zweistellige Kapitalrendite
- Messtechnisch nachweisbar

Von der Beratung bis zur Installation und Inbetriebnahme sind wir für Sie da.

Sollten Sie Fragen haben, rufen Sie uns an!

KONTAKT:
Markus Weißels
Tel.: 04491/93800-316
markus.wessels@bwe-energie.de