

# Blindleistungskompensation

Der schnellste Weg zur Reduzierung der Energiekosten mit sehr kurzen Amortisationszeiten!

→ Alles aus einer Hand



Für die Erzeugung elektrostatischer oder elektromagnetischer Felder wird Blindstrom benötigt. Diese Blindleistung kann nicht genutzt, bzw. nicht in eine andere Energieform umgewandelt werden, belastet aber das Stromversorgungsnetz. Bei der Blind-

leistungskompensation, wird in Wechselspannungsnetzen die unerwünschte Verschiebungsblindleistung und der damit verbundene Blindstrom von elektrischen Verbrauchern reduziert.

- ✓ Dimensionierung
- ✓ Lieferung
- ✓ Montage
- ✓ Inbetriebnahme
- ✓ Feinjustierung
- ✓ Wartung

Kontaktieren Sie unsere Techniker:

**E1 Wärme und Energie GmbH**

Ein Unternehmen der Energie Steiermark

Mitterstraße 180a, 8055 Graz

T +43 (0) 316 / 24 27 15 - 0, F +43 (0) 316 / 24 27 15 - 400

office@e-eins.at, www.e-eins.at

## > Berechnungsbeispiel:

Blindstromkosten vorher	5.000 EUR/Jahr
Kosten Kompensationsanlage	8.500 EUR
Amortisation	1,7 Jahre