

# ENERGIE IST KOSTBAR

Der verantwortungsvolle Umgang mit ihr ist eine der großen Herausforderungen für die Zukunft und auch für Ihr Portemonnaie.

## Energiekosten senken, das Klima schützen!

Stetig steigende Energiekosten machen die Optimierung des Stromverbrauchs zu einer der wichtigsten und schwierigsten Aufgaben für Unternehmen.

DeltaVolt-Anlagen von Ruhstrat gelingt die spürbare Senkung des Stromverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-Emission und somit eine dauerhafte Reduzierung der Betriebskosten und das bei einer geringen Amortisationszeit ab 2 Jahren. Die Leistungsfähigkeit und Sicherheit aller Verbrauchsmittel wird nicht beeinträchtigt.

Der McKinsey-Studie zufolge, lässt sich mit Anlagen zur **Spannungsstabilisierung** der Stromverbrauch bis zu 15% senken.

**HANEKAMP**  
GmbH  
**Energiesysteme**

Werksvertretung



[www.h-es.tech](http://www.h-es.tech)



# Mit DeltaVolt bis zu 15% Energiekosten sparen.

## DeltaVolt-Anlagen von Ruhstrat power technology

Schwankende und zu hohe Spannungen im Versorgungsnetz führen zu unerwünschten Stromverbräuchen und Kosten.

Mit einer DeltaVolt-Anlage schaffen Sie Energieeffizienz, **denn der günstigste Strom ist der, den Sie nicht verbrauchen.**

- Die Spannung wird im optimalen Spannungsbereich stufenlos stabilisiert
- Allen Verbrauchern wird nur die benötigte Spannung zugeführt
- Verbesserte CO<sub>2</sub>-Bilanz durch jede weniger verbrauchte kWh
- Stromkostenreduzierung bis zu 15%
- Zweistellige Kapitalrendite
- Geringere Instandhaltungskosten
- Kurze Amortisationszeiten ab 2 Jahre
- Längere Lebensdauer aller elektrischen Verbraucher
- Energieeinsparung messtechnisch nachweisbar
- Bis zu 40% Förderung möglich
- Durch VDE bestätigte Energieeffizienz
- Liquidität durch Contracting
- Leasing

ISO  
zertifiziert

bis zu **15%**  
Kostensenkung

**40%**  
Förderung

verbesserte  
**CO<sub>2</sub>-Bilanz**



**Hanekamp Energiesysteme GmbH**  
Krähenweg 1 in 26683 Scharrel

**E-Mail:** info@h-es.tech  
**Telefon:** 0 44 92 - 70 90 08

[www.h-es.tech](http://www.h-es.tech)