



INITIATIVE
EnergieEffizienz
Industrie & Gewerbe

So sparen Ihre Pumpen richtig:
Energie, Kosten und CO₂-Emissionen.

Kostenfreie Beratung für energieeffiziente Pumpensysteme.

Energieeffizienz bei Pumpensystemen zahlt sich aus.

Elektrisch angetriebene Systeme gehören mit rund 60 Prozent zu den größten Energieverbrauchern in Industrie und Gewerbe in Deutschland. Besonders weit verbreitet sind Pumpensysteme, die in den unterschiedlichsten Anwendungsbereichen zum Einsatz kommen. Dementsprechend groß sind die Möglichkeiten für Unternehmen, durch Investitionen in energieeffiziente Pumpensysteme ihre Energiekosten dauerhaft zu senken. Durchschnittliche Einsparpotenziale von 30 Prozent sind realisierbar, wenn nach einer Bedarfsanalyse die betrieblichen Pumpensysteme als Gesamtsysteme optimiert werden.

Der Einsatz energieeffizienter Pumpensysteme bietet vor allem folgende Vorteile:

- sinkende Energiekosten
- hohe Wirtschaftlichkeit
- geringerer CO₂-Ausstoß

Um Unternehmen über die Einsparpotenziale bei Pumpensystemen zu informieren und zu Investitionen in effiziente Pumpen zu motivieren, hat die Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena) das Projekt „Leuchttürme energieeffizienter Pumpensysteme“ gestartet. Ausgesuchte Unternehmen erhalten eine umfangreiche Beratung. Die Maßnahmen werden von einer intensiven Öffentlichkeitsarbeit begleitet. Weitere Informationen zum Projekt finden Sie unter www.industrie-energieeffizienz.de.

Kosten senken, Profitabilität steigern.

Das Projekt „Leuchttürme energieeffizienter Pumpensysteme“ knüpft an die 2007 beendete Kampagne „Energieeffiziente Systeme in Industrie und Gewerbe“ an. Auf Basis von mehr als 70 durchgeführten Beratungen konnte die Kampagne die hohen Einsparpotenziale für Energie und Kosten bei Pumpensystemen belegen: Zwischen 2.500 und 50.000 Euro jährlich konnte die Mehrzahl der Unternehmen einsparen. In Einzelfällen ergaben sich sogar Einsparmöglichkeiten bis über 100.000 Euro pro Jahr.



Beispielgebend, motivierend, energiesparend.

Nutzen Sie die Chancen zur Kostensenkung bei Ihren Pumpensystemen. Ausgewählte Unternehmen erhalten eine kostenfreie Beratung zur Energieoptimierung ihrer Pumpensysteme und werden zum Vorbild für andere Unternehmen.

Im Mittelpunkt des Projekts steht eine umfassende kostenfreie Beratung. Als Basis dient ein Vor-Check durch die dena, bei dem die Grunddaten erfasst werden und das Einsparpotenzial abgeschätzt wird. Für Unternehmen mit hohem Einsparpotenzial folgt eine Vor-Ort-Begutachtung der relevanten Pumpensysteme durch Experten. Nach Auswertung der Bestandsaufnahme werden konkrete Maßnahmenvorschläge mit einer entsprechenden wirtschaftlichen Bewertung erarbeitet.

Um die Entscheidungsträger in anderen Unternehmen zur Steigerung der Energieeffizienz ihrer Pumpensysteme zu motivieren, werden die Projektaktivitäten und Ergebnisse von einer intensiven Presse- und Öffentlichkeitsarbeit begleitet:

- Veröffentlichungen in relevanten Fachzeitschriften
- Pressegespräche sowie Presserundgänge
- Auftritte auf wichtigen Messen und Konferenzen
- Datenblätter zu jedem beratenen Unternehmen:
Vorschläge zu Energieeffizienzmaßnahmen und Einsparpotenzialen
- Broschüre zu den Ergebnissen des Projekts

Profitieren Sie von und mit der *Initiative EnergieEffizienz.*

Die Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena) initiiert als Kompetenzzentrum für Energieeffizienz und regenerative Energien Projekte und Kampagnen für eine zukunftsfähige Energieversorgung. Das Projekt „Leuchttürme energieeffizienter Pumpensysteme“ ist Teil der *Initiative EnergieEffizienz*, einer bundesweiten Kampagne der dena. Industriepartner des Projekts sind GRUNDFOS GmbH, Sulzer Pumpen (Deutschland) GmbH und WILO SE. Die *Initiative EnergieEffizienz* informiert Unternehmen und Verbraucher über Vorteile und Chancen der effizienten Stromnutzung. Sie wird von der dena sowie den Unternehmen der Energiewirtschaft – EnBW, E.ON, RWE und Vattenfall Europe – getragen und durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) gefördert.

INITIATIVE
EnergieEffizienz
Industrie & Gewerbe

Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)
Dr. Martin Streibel
Energieeffiziente Stromnutzung
Chausseestraße 128 a, 10115 Berlin
Tel: +49 (0)30 72 61 65 - 690

www.industrie-energieeffizienz.de

Unsere Partner



Eine Initiative von



Gefördert durch das



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Technologie

Ja, wir haben Interesse an einer kostenfreien Energieberatung zur Optimierung unserer Pumpensysteme.

Füllen Sie einfach die unten stehenden Felder aus und senden Sie das Formular
per Fax an **+49 (0)30 72 61 65-699**.

Unsere Kontaktdaten.

Unternehmen: _____

Ansprechpartner: _____

Telefon/Fax: _____

E-Mail: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Kontakt:

Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)

Andrea Grahl

Energieeffiziente Stromnutzung

Chausseestraße 128 a, 10115 Berlin

Tel: +49 (0)30 72 61 65-677

E-Mail: grahl@dena.de