

DER GRUNDFOS ENERGY CHECK IST FÜR MICH DER ERSTE SCHRITT ZU MEHR **ENERGIEEFFIZIENZ**



Energy Check



Möchten Sie Ihre Betriebskosten reduzieren und Ihre Pumpeneffizienz optimieren?

Ein Grundfos Energy Check liefert Ihnen eine Übersicht über Ihre Pumpen und Empfehlungen für die Optimierung, wovon sowohl die Umwelt als auch Ihre Finanzen profitieren.

Auf Grundlage der Typenschilddaten ist der Energy Check eine einfache und schnelle Möglichkeit, Ihre Betriebskosten und Investitionen in den Griff zu bekommen.

**GRUNDFOS
SERVICE &
SOLUTIONS**

be
think
innovate

GRUNDFOS

DER ENERGY CHECK

umfasst eine Analyse, die von qualifizierten Mitarbeitern von Grundfos durchgeführt wird. Dabei werden der Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen Ihrer vorhandenen Pumpen berechnet. Der Abschlussbericht zeigt mögliche Einsparungen durch den Wechsel zu energieeffizienten Grundfos-Pumpen auf Grundlage der Analyseergebnisse.

Vorteile eines Grundfos Energy Checks

- Der Energy Check kann zu einer Senkung des Energieverbrauchs führen und damit das ökologische Profil Ihrer Einrichtung verbessern
- Umfassende Übersicht über Ihre aktuellen Betriebskosten und mögliche Einsparungen und Optimierungen
- Ihre Anlage wird die erforderlichen Richtlinien und Normen von energieverbrauchsrelevanten Produkten bei Umwälzpumpen und Pumpenmotoren erfüllen

Pfungstädter Brauerei senkt ihre Betriebskosten um 39 %

Die Pfungstädter Brauerei aus Deutschland erzielte großartige Ergebnisse durch Austausch noch funktionsfähiger Technologie.

Die Beachtung der Gesamtbetriebskosten ist einer der Gründe, warum das kühle und geschmackvolle Pfungstädter Bier seit Generationen fließt.

Auf Grundlage der Ergebnisse eines Energy Checks installierten sie NB-Ansaugpumpen und erhielten so einen Effizienzanstieg von 45% auf 68% und eine Reduzierung der Betriebskosten um 39%.

KOSTENLOSER ENERGY CHECK VON GRUNDFOS

JETZT BUCHEN

Vorabanalyse Ihrer Einrichtung beruhend auf den Informationen über Pumpentypen, Anwendungen, Größen usw.

Begehung Ihrer Einrichtung mit einem Grundfos-Vertreter

Präsentation des Energy Check-Abschlussberichts

1
2
3

EIN ENERGY CHECK VON GRUNDFOS ERFOLGT IN NUR WENIGEN SCHRITTEN