

Impuls Umwelt: Beratungsangebot für KMU

Werkzeugkasten Betriebsoptimierung von EnergieSchweiz

Kurzbeschreibung

Mit dem Werkzeugkasten Betriebsoptimierung (BO) hat EnergieSchweiz ein praxisnahes Instrument für Unternehmen – speziell für KMU – entwickelt. Damit können Sie ohne externe Beratung die Energiekosten Ihres Unternehmens senken und so Ihre Wettbewerbsfähigkeit erhöhen. Der Werkzeugkasten besteht aus einer Information für die Geschäftsleitung, dem BO-Wegweiser und BO-Anleitungen. Zudem können Interessierte Fachleute die erzielten Einsparungen mit dem BO-Tool berechnen und so den Erfolg aufzeigen.

BO-Informationen für die Geschäftsleitung

Ein durchschnittlicher Betrieb kann die Energiekosten mit einigen wenigen Massnahmen problemlos um 10 bis 15% senken. Mit den Elementen des Werkzeugkastens Betriebsoptimierung können die im Unternehmen für den Betriebs- und Gebäudeunterhalt verantwortlichen Mitarbeitenden eine Optimierung selber umsetzen.

siehe dazu auch: «In 5 Schritten zum umweltfreundlichen Betrieb».

BO-Wegweiser zu Energie-Checkliste

Ein Energie-Check ist das Herz jeder Optimierung. Mit dem BO-Wegweiser haben Sie ein

Werkzeug, mit dem Sie einfach und schnell eine auf Ihren Betrieb zugeschnittenen Checkliste konfigurieren können.

Die fertige Energie-Checkliste kann danach elektronisch am Tablet oder am Laptop ausgefüllt werden. Oder Sie drucken die Checkliste aus und füllen sie von Hand aus.

BO-Anleitung für die Umsetzung

Die BO-Massnahmenblätter beschreiben einfach verständlich, wie die einzelnen Optimierungsmassnahmen aus der Energie-Checkliste in der Praxis umgesetzt werden. Die Massnahmenblätter richten sich an diejenigen Personen, die die Betriebsoptimierung umsetzen.

BO-Tool für die Erfolgskontrolle

Mit dem BO-Tool kann die Wirtschaftlichkeit einzelner Massnahmen nachträglich berechnet und kontrolliert werden. So sehen Sie auf einen Blick, wie viel Geld und Energie Sie mit der Optimierungsmassnahme künftig sparen können.

Kontaktinformationen

↖ energieschweiz.ch → energetische Betriebsoptimierung

