



buhl-paperform GmbH

Irena Stotz (Prokuristin)

Carl-Benz-Straße 10-12
57299 Burbach
buhl-paperform.de

Fakten

Gegründet:	1996
Mitarbeiter:	70
Produktionsstandorte:	2 in Deutschland
Produktionsanlagen:	10
Nachbereitungsanlagen:	2
Umsatz:	7 Mio. € (2016)

Aus 200 t Altpapier werden monatlich zwei Mio. Faserformteile produziert.

Unterstützung in der Energiebeschaffung: der energysim preisrechner

Die buhl-paperform GmbH mit Sitz in Burbach ist ein mittelständisches Unternehmen für Verpackungslösungen mit dem Fokus auf ökologisch wertvollen Produkten. Dazu achtet das Unternehmen seit jeher auf eine nachhaltige Produktion. Durch die Verwendung des Wertstoffs Altpapier und die Weiterverarbeitung zu Faserformteilen hat die buhl-paperform bereits Ende der 90er Jahre ein Zeichen für die alternative und umweltschonende Verpackungsweise gesetzt. Der Produktionsprozess von Faserformteilen durchläuft mehrere Stufen, wobei die abschließende Trocknung der fertigen Verpackungsmaterialien den höchsten Energieverbrauch verursacht. An dieser Stelle kommt der Wunsch des Unternehmens nach mehr Transparenz bei der Energiebeschaffung auf. Neben einer klassischen Energieberatung ist seit Kurzem auch der energysim preisrechner in Burbach im Einsatz. Da sich die zehn Produktionsstraßen der buhl-paperform auf zwei Standorte verteilen, ist insbesondere die Möglichkeit, eigene Messstellen anzulegen von großem Nutzen für die Mitarbeiter des Unternehmens. „Eine übersichtliche Applikation, aus der sofort ersichtlich wird, wann und wo wie viel Strom verbraucht wird - das macht unsere Planungen und Kalkulationen wesentlich präziser und eigenständiger“, erörtert Irena Stotz, Prokuristin bei der buhl-paperform GmbH nur einige Vorteile des energysim preisrechners zusammen.

Einsatz in unterschiedlichen Unternehmensbereichen

Der energysim preisrechner lässt sich nicht nur im Energieeinkauf einsetzen. Ebenso liefert die Online-Applikation Kennzahlen für die Bereiche Unternehmens- sowie Fertigungssteuerung und das Energiecontrolling. Gerade in einem energieintensiven Produktionsunternehmen wie buhl-paperform ist es von enormer Wichtigkeit, dass Kennzahlen zum eigenen Energieverbrauch und Transparenz bei der Energiebeschaffung bekannt sind und bei der strategischen Ausrichtung berücksichtigt werden.

Einsparpotenzial noch unbekannt, dennoch gilt schon jetzt: herausragendes Kosten-Nutzen-Verhältnis

Die Anwendung energysim preisrechner ist seit mittlerweile zwei Monaten bei der buhl-paperform GmbH im Einsatz und schon heute kann Irena Stotz ein positives Fazit ziehen:

„Das konkrete Einsparpotenzial ist noch nicht ersichtlich, doch der Informationsgewinn durch den energysim preisrechner ist enorm. Im Herbst stehen bei uns die nächsten Verhandlungen zum Stromeinkauf an. In diesem Jahr werden wir mit Informationen gut gerüstet sein und sind gespannt, ob wir tatsächlich faire Angebote bekommen.“ Das Informationspotenzial und die Möglichkeiten der Online-Applikation der statmath GmbH werden voll ausgeschöpft, Angebote verglichen und auf Fairness geprüft.

„Ein großer Pluspunkt der Online-Applikation energysim ist die Möglichkeit, eine Auswertung auf Abruf durchzuführen. Wir bekommen unsere Informationen dann, wenn wir sie benötigen und nicht dann, wenn sie uns ein externes Unternehmen zur Verfügung stellen kann. Aus unserer Sicht bietet der energysim preisrechner ein sehr gutes Kosten-Nutzen-Verhältnis. Wir sind jetzt natürlich noch auf den Live-Einsatz gespannt, wenn es um die tatsächlichen Verhandlungen der zukünftigen Lieferbedingungen geht. Aber auch da sind wir zuversichtlich, dass wir nicht enttäuscht werden,“ erläutert Irena Stotz die hohe Erwartungshaltung an das Tool der statmath GmbH.

Eigene Steuerungsmöglichkeiten verstärken

Mit dem energysim preisrechner werden die eigenen Steuerungsmöglichkeiten verstärkt, mehr Kompetenzen in Bezug auf die Energiebeschaffung werden im eigenen Unternehmen gebündelt und müssen nicht mehr zwingend ausgelagert werden. Die buhl-paperform GmbH ist als energieintensives Unternehmen extrem abhängig vom Energiepreis. Strom- und Gaskosten sind der höchsten Kostentreiber. Damit wirken sich die erwirtschafteten Einsparpotenziale und das mit dem energysim preisrechner erworbene Wissen direkt auf das gesamte Unternehmen aus.