

Unser Ziel

Wir wissen, dass sich in praktisch jedem Unternehmen der Energieverbrauch um mindestens 20% senken lässt. Wir haben die Erfahrung gemacht, dass gerade die lohnendsten und am schnellsten umzusetzenden Maßnahmen wenig oder gar nichts kosten. Am wichtigsten ist vielleicht aber, dass wir wissen, weshalb dieses Potenzial bisher unerschlossen bleibt, und das wir glauben, dafür eine Lösung zu haben.

Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, Energiekunden mit Werkzeugen auszustatten, mit denen sich verborgene Einsparpotenziale aufdecken lassen. Wir möchten dafür sorgen, dass diese Werkzeuge zu einem Standardprodukt werden. Wir wollen, dass Energieeffizienz nicht mehr als Projektarbeit verstanden wird, sondern ein fester Teil des Betriebsalltags wird.

Uns ist es wichtig, dass Energieeffizienz eine Win-win-win-Situation schafft. Wir sind stolz darauf, dass wir einen sehr lukrativen Markt erschließen können, in dem wir nicht nur für unsere Kunden echten Mehrwert schaffen, sondern in dem wir auch einen Beitrag dafür leisten, dass unsere natürlichen Lebensgrundlagen uns und den uns nachfolgenden Generationen erhalten bleiben.

Unsere Methode

Welche Verbraucher sind an, wenn mein Gebäude leer steht? Wie viel Kosten verursachen unsere Kopierer, wenn sie nicht kopieren? Gibt es große Unterschiede zwischen eigentlich gleichen Bereichen?

Mit unserem Ansatz sorgen wir dafür, dass Sie jederzeit wissen, wo, wann, und warum Energie verbraucht wird, wo sich etwas ändert, und wie sich der Verbrauch verteilt. Auf Basis solch einer umfassenden Energietransparenz lassen sich täglich viele kleine Entscheidungen treffen, die in der Summe beträchtliche Effizienzsteigerungen ergeben.

Entscheidungen, die Einfluss auf den Energieverbrauch haben, müssen so leicht zu treffen sein, wie die Wahl der angemessenen Kleidung nach einem Blick auf den Wetterbericht oder der Fahrtroute nach dem Anhören der Verkehrsnachrichten. Dann – aber erst dann – ist es einfach, Energie zu sparen.

Woher wir kommen

Den Ansatz der Energieeinsparung durch Verbrauchstransparenz verfolgt unser Gründer Hanno Fietz schon seit 2002, als erster Mitarbeiter und später als Gesellschafter der damals gegründeten dezem GmbH, die mit ihrer Technologie in zahlreichen größeren Unternehmen beeindruckende Einsparungen erzielt hat, und heute als Systemanbieter und Dienstleister in Europa und Südamerika tätig ist.

In erfolgreicher Projektarbeit über mehrere Jahre zeigt sich, wie wirkungsvoll die bei dezem verwendete Methode sein kann. So entsteht schließlich der Wunsch, mit einem neuen Produkt den Ansatz in die Breite zu tragen und einem größeren Kundenkreis verfügbar zu machen. Ende 2008 entsteht daraus die econemon UG. Nach 14 Monaten Entwicklungszeit ist nun eine Softwareplattform entstanden, die auf jahrelanger praktischer Erfahrung basiert, und die flexibel und leistungsfähig genug ist, um als erschwingliches Massenprodukt funktionieren zu können.

Wie wir arbeiten

Wir sind im Wesentlichen ein Softwareunternehmen, haben aber aufgrund unserer Vorgeschichte eine hohe Beratungskompetenz in Sachen Messtechnik und Sensornetzwerke und viel Praxiserfahrung im Aufspüren von Einsparpotenzialen. Wir sehen unsere Aufgabe darin, aus Daten Informationen zu machen, mit denen Sie im Alltag arbeiten können.

Wir legen großen Wert darauf, Kundenbindung über Produktqualität statt über Verträge herzustellen. Darum gibt es für unser Mietmodell keine Mindestlaufzeiten, und für unser Kaufmodell einen großzügig bemessenen Testzeitraum, innerhalb dessen Sie den Kauf ohne Bedingungen rückgängig machen können. Wir möchten Ihr Geld nur, wenn Sie rundum zufrieden sind.

Ebenso wenig halten wir davon, unseren Kunden technische Fußfesseln anzulegen. Wir schließen Ihre Daten deshalb nicht in Spezialformaten ein, sondern unterstützen Sie sogar dabei, sie in anderen Anwendungen zu verwenden. Wer unsere Kaufoption wahrnimmt, der erhält außerdem den Quellcode der Software mitgeliefert, und unsere Lizenz erlaubt Anpassungen durch den Kunden oder Dritte ausdrücklich. Mehr Investitionssicherheit geht nicht.