



Energiedaten- managementsystem

Was ist ein Energiedaten- managementsystem?

Um Energiekosten einzusparen, muss zuerst bekannt sein, wo sie entstehen. Ein Energiedatenmanagementsystem (EDMS) ist ein webbasiertes Energiemanagementsystem zur Energieverbrauchserfassung, Auswertung, Alarmierung und Berichterstattung.

Wer verbraucht wann wieviel?

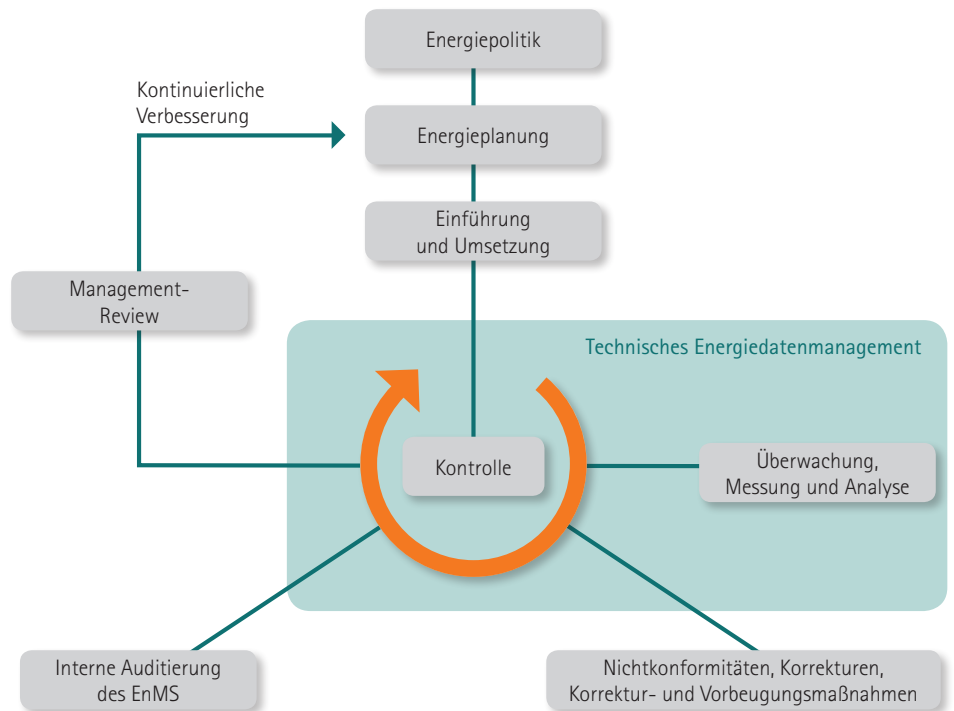
Alle wichtigen Verbraucher können mit Energiezählern ausgestattet werden. Durch die ganzheitliche, automatische Erfassung aller Zähler lassen sich die erfassten Verbräuche, Kosten und Emissionen übersichtlich darstellen. Dies ermöglicht das Aufdecken von Schwachstellen und somit von Einsparpotenzialen.

Ihr Nutzen

Erfahrungen und Studien belegen, dass mit einem Energiemanagementsystem und durch Umsetzung der erkannten Maßnahmen über mehrere Jahre bis zu 30 % Einsparungen realistisch und wirtschaftlich erschließbar sind.

Unsere Dienstleistung

Unser Service umfasst die Bereitstellung und Betreuung der EDMS-Software, die Analyse der unternehmensseitigen Verbräuche mit energetischer Bewertung, die Überwachung von Grenzwerten, eine Ursachenanalyse bei Abweichungen sowie die Identifizierung

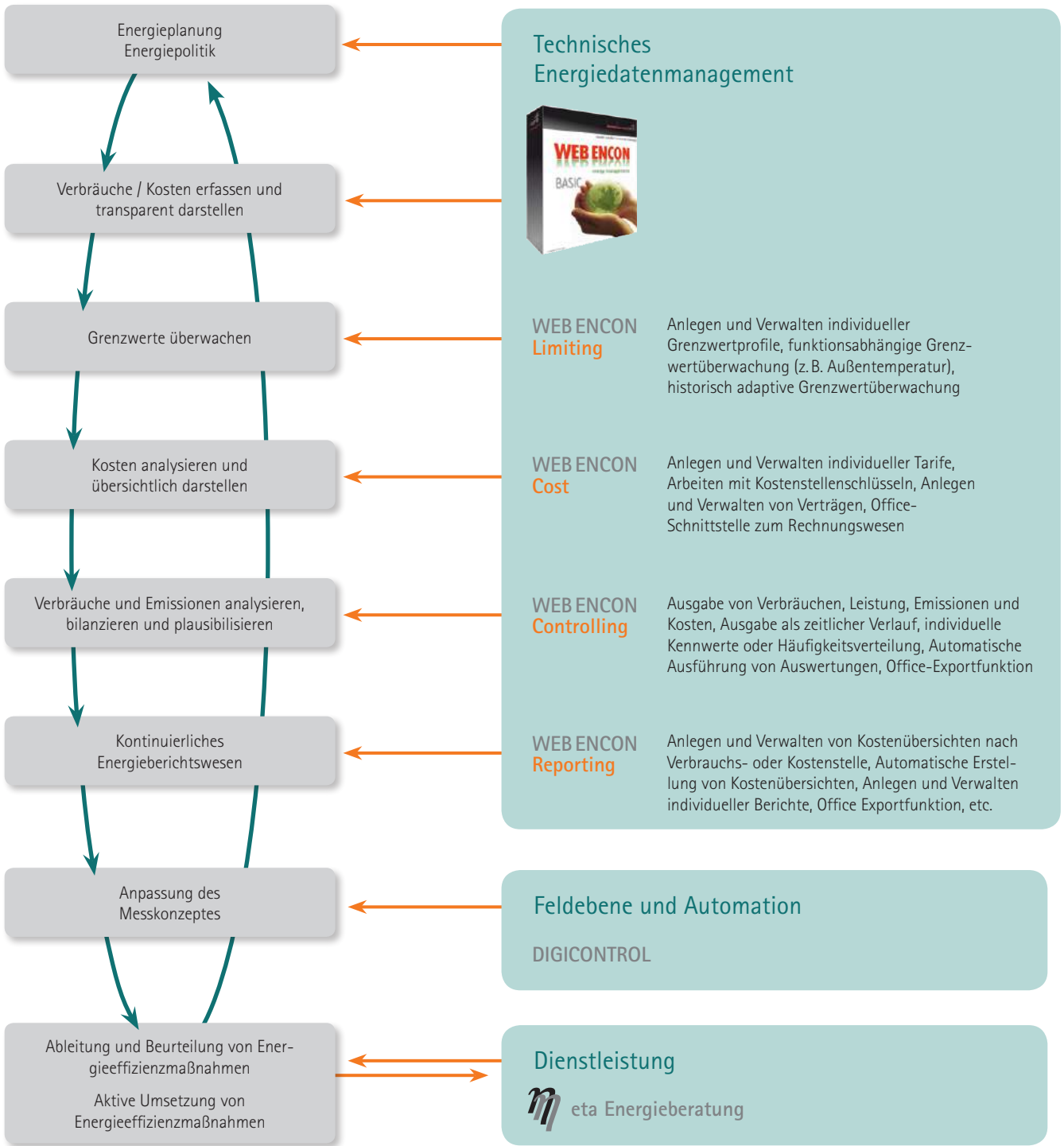


und Umsetzung der Einspar- und Effizienzmaßnahmen. Ein EDMS, in Verbindung mit unseren Dienstleistungen rund um das Thema Energiemanagementsystem schafft Verbrauchs- und Kostentransparenz, zeigt die größten Einsparpotenziale auf und reduziert nachhaltig Ihre Energiekosten.

Nehmen Sie unverbindlich Kontakt mit uns auf. Wir unterstützen Sie auf dem Weg zur Energieeffizienz.

Technisches Energiedatenmanagement als wesentlicher Bestandteil eines Energiemanagementsystems nach ISO 50001

[Quelle: Broschüre WEBENCON]



[Quelle: Broschüre WEBENCON]

