

Thema: Kostenorientierte Verrechnungspreise I

Wann finden kostenorientierte Verrechnungspreise Anwendung?

Kostenorientierte Verrechnungspreise finden dann Anwendung, wenn kein Markt für Zwischenprodukte existiert.

Skizzieren Sie die Verwendung von Kostenpreisen im Energiemanagement und Facility Management.

(1) Interner Energiebezug: Kosten der Erzeugung von Wärme und Strom in KWK-Anlagen (Problem: Kuppelproduktionsprozess)

(2) Reinigungsdienstleistungen: Zugrundelegung von Personalkosten für Reinigungspersonal und Materialkosten

(3) Mieten bzw. Flächennutzungsentgelte: Orientierung an Abschreibungen auf Basis von historischen Anschaffungskosten bzw. Wiederbeschaffungskosten

Identifizieren Sie die Grundidee von Grenzkosten als Verrechnungspreis.

Die Grundidee von Grenzkosten liegt in der Koordinationsfunktion, die zu optimalen Folgeentscheidungen der abnehmenden Bereiche führt und dabei den Entscheidungsspielraum bewahrt.

Identifizieren Sie die Folgen von Grenzkosten als Verrechnungspreis.

Grenzkosten berücksichtigen ausschließlich variable Kosten, aber keine fixen Kosten. Der liefernde Bereich erzielt in der Regel einen Verlust in Höhe der fixen Kosten und der abnehmende Bereich erzielt in der Regel einen Gewinn.

Grenzkosten eignen sich für das Gesamtoptimum in ...

kurzfristiger Betrachtungsweise.

Grenzkosten eignen sich nur schlecht für ...

die Erfolgsermittlung.

Was versteht man unter Vollkosten als Verrechnungspreis?

Vollkosten als Verrechnungspreis beschreiben die Stückkosten des liefernden Bereichs. Sie werden auch als Durchschnittskosten bezeichnet und berücksichtigen neben den variablen Kosten auch die fixen Kosten.

Nennen Sie zwei Varianten der Vollkosten.

(1) Herstellungskosten, (2) Selbstkosten