

Il controllo strategico dei costi PDF

David Doyle



Questo è solo un estratto dal libro di Il controllo strategico dei costi. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: David Doyle
ISBN-10: 9788823831094
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 1099 KB

DESCRIZIONE

Oggi, come sempre, il controllo dei costi è stabilmente in cima ai programmi aziendali. Ottenere il massimo valore dalle risorse dell'organizzazione minimizzando nel contempo i costi continua a essere uno degli imperativi strategici per manager e imprenditori. Si tratta di una necessità, per tutte le imprese, piccole, medie e grandi, che devono confrontarsi con la crescente competizione interna ed esterna, con l'internazionalizzazione dei mercati e dei prodotti, con azionisti sempre più esigenti e con l'instabilità dell'economia globalizzata. Troppo spesso, tuttavia, il modo in cui i costi sono tagliati si rivela controproducente e dannoso per le imprese, sia nel breve sia nel lungo periodo. Per molte imprese ristrutturazione e riduzione dei costi sono al centro della propria agenda strategica. Ma anche quando la fase ciclica di riduzione dei costi sarà alle nostre spalle, la vera sfida rimarrà quella di trovare un modello in grado di assicurare la focalizzazione delle risorse su ciò che l'azienda sa fare meglio, e non sul perseguimento di attività marginali, a un livello di costo che sia, al tempo stesso, misurabile e gestibile. L'autore esamina i problemi e i tranelli che i manager si trovano ad affrontare e fornisce un modello di controllo chiaro e flessibile che sarà una guida preziosa per assicurare stabilità e sostenibilità a tutte le imprese.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Acquista il libro Il controllo strategico dei costi di David Doyle in offerta; lo trovi online a prezzi scontati su La Feltrinelli.

IV CAPITOLO 5 - Il controllo strategico e la valutazione della strategia 1 - La necessità di valutare la strategia pag. 147 2 - I metodi contabili di ...

IL CONTROLLO STRATEGICO DEI COSTI

[Leggi di più ...](#)