

Kalkylera lönsamheten med tidterminaler

Detta är ett underlag i kundsamtal om tidterminalers ekonomiska fördelar. Redovisade uppgifter har insamlats under 30 år med tidsystem



TimeSpot 35
TimeSpot 36 webb

Förutsättning

Anställd med säg 25 000 i månadslön, 10 000 i löneplus.
20 000 i overhead är 240 kr/h eller 4 kr /minut i kostnad

Bra fråga till kund, som väljer mellan tidterminaler eller avvikelserapportering på egen pc.

"Hur ofta glömmet personalen att registrera på egen pc vid för sen ankomst, för tidig hemgång eller för lång rast? Minuter per gång?"



TimeSpot 15

Vanligt svar

"4 gånger/vecka. 10 minuter/gång"

Besparingen blir i detta fall

40 minuter/vecka a 4 kr innebär en kostnad av 6 000/år

Vid 30 av säg 100 anställda, som "slirar" med sin tidrapportering via pc, är detta 180 000/år



TimeSpot 2

I 5 år 900 000....I 10 år 1 800 000...för 30 anställda

En TimeSpot tidterminal fungerar i 10 år. Minst!



TimeSpot 40

- Om 5 i stället för 10 minuter per gång i 5 år för 30 anställda= 450 000
- Om 5 minuter, 2 i stället för 4 gånger/vecka, i 5 år för de 30 = 220 000
Men så små "slirade" tider har aldrig någon nämnt...

Tillkommande besparing vid tidterminaler:

1. Anställdas inställning "lika och rättvist"...värde ?
2. Mindre påminnelser inför lön....värde?
3. Mer rätt lön....värde?
4. Inga "glömda" semesterdagar eller annan ledighet....värde?
5. Allt hänger inte på chefs vilja att följa upp....värde?
6. Attestering förenklas....värde?
7. Mera ??????



TimeSpot Mobile



InfoGuide