

Berekening winstgevendheid per Order (Voor- en nacalculatie industriële onderneming)

Periode:

1e kwartaal 2008

Gebruiksaanwijzing: Alle witte velden invullen

Data Invullen		Berekeningen	
<i>Voorcalculatie</i>		Constante machinekosten per uur	15,00
Te verwerken grondstof in kg	100	Variabele machinekosten per uur	4,00
Te realiseren aantal arbeidsuren	10	<i>Voorcalculatie (toegestane kosten)</i>	
Aantal te realiseren machine-uren	100	Grondstofkosten	1.000,00
Toegestane grondstofkosten per kg	€ 10	Arbeidskosten	350,00
Toegestane loonkosten per uur	€ 35	Constante machinekosten per product	1.500,00
Normaal aantal machine-uren voor periode	100	Variabele machinekosten per product	400,00
Verwacht aantal machine-uren voor periode	150	Fabricagekostprijs	3.250,00
Verwachte constante machinekosten voor periode	€ 1500	Winstopslag (incl. Verkoopkosten)	619,05
Verwachte variabele machinekosten voor periode	€ 600	Te realiseren omzet excl. BTW	3.869,05
Gewenst nettowinstpercentage (% Verkoopprijs)	5%	BTW	735,12
Percentage Verkoopprijs tbv Verkoopkosten	11%	Te realiseren omzet inclusief BTW	4.604,17
Gewenste winstopslag (% verkoopprijs ex BTW)	16%	Aantal te produceren eenheden	2.000
BTW	19,00%	Verkoopprijs per eenheid (excl. BTW)	1,93
<i>Nacalculatie</i>		<i>Nacalculatie (gerealiseerde kosten)</i>	
Percentage gerealiseerde omzet tov voorcalculatie	125%	Gerealiseerde Omzet (ex BTW)	4.836,31
Werkelijk grondstofverbruik in kg	110	<i>Kosten</i>	
Werkelijke grondstofkosten (per kg)	€ 10	Werkelijke grondstofkosten	1.100,00
Werkelijk aantal arbeidsuren	10	Werkelijke loonkosten	400,00
Werkelijke loonkosten per uur	€ 40	Werkelijke constante machinekosten	1.725,00
Werkelijk aantal machine-uren	115	Werkelijke variabele machinekosten	460,00
		Werkelijke Fabricagekosten	3.685,00
		Verkoopkosten	550,00
		Nettowinst	601,31
			84,00%
			16,00%
			100%
			76%
			11%
			12%

[Ga naar HOMEPAGE Digitale Professionals](#)