

mySneaker – Praktische Handreichung

Liebe Schüler*innen,

mittels des Planspiels „mySneaker“ sollen Sie wesentliche ökonomische Erkenntnisse erlangen als sich auch mit betriebswirtschaftlichen Fragestellungen auseinandersetzen.

Wie in der Einführung thematisiert, leiten Sie in Ihren Gruppen ein Unternehmen, das im Markt von Sneakern tätig ist. Die Unternehmensteuerung, d. h. die Entscheidungen über beispielsweise Produktion, Mitarbeiter oder Investition treffen Sie mittels Tabellenkalkulation, die Ihnen nachfolgend präzisiert wird.

Kern Ihrer jeweiligen Planungen ist jeweils die Produktionsplanung, d. h. Sie entscheiden über die Anzahl der zu fertigenden Sneaker (blau markiert). Je nachdem wie viele Maschinen Sie bereits in Ihren Maschinenpark integriert haben, können Sie unterschiedliche hohe Produktionsmengen realisieren.

Maschinen		
		Sneakerbox 200
	Produktionskapazität	200
	Maschinenkosten p. Per.	4.000,00 €
	Fertigungskosten pro Stück	60,00 €
	Fertigungskosten pro Stück (F&E)	60,00 €
	Rationalisierung	100%
	Geplante Produktion	
	Produktionsprüfung (Werkstoffe)	Ja
	Benötigte Mitarbeiter	0
	Zugewillte Mitarbeiter	
	Produktionsprüfung (Mitarbeiter)	Ja
	Auslastung	0%
	Gesamtkosten Produktion	4.000,00 €

Lager		Sneaker	Farben	Fertige Sneaker
	Lager (Vorperiode)	0	0	0
	Aktuelle Beschaffung	100	200	100
	Gesamte Verfügbarkeit	100	200	100
	Verbrauch Produktion (PLAN)	100	200	100
	Lager Periodenende (PLAN)	0	0	0
	Lagerkosten pro Stück	8,00 €	2,00 €	15,00 €
	Lagerkosten (PLAN)	- €	- €	- €
	Verbrauch Produktion (IST)	100	200	100
	Lager Periodenende (IST)	0	0	0
	Lagerkosten (IST)	- €	- €	- €

Produkte, die Sie nicht verkaufen konnten, werden im Lager eingelagert und stehen Ihnen in der Folgeperiode zum wiederholten Verkauf zur Verfügung. Beachten Sie, dass die Lagerung von Produkten finanzielle Mittel bindet.

Mittels Ihrer Verkaufsplanung haben Sie die Möglichkeit Produkte am Markt bzw. bei der Ausschreibung zu platzieren. Beachten Sie, dass Sie nicht mehr als Ihre Gesamtproduktion anbieten können (produzierte Menge und ggf. zusätzlich Lagerentnahme). Bei der Ausschreibung müssen Sie sich mit der gesamten nachgefragten Menge beteiligen, am Markt können Sie individuelle Mengenangaben machen. Für Markt und Ausschreibung können Sie zudem unterschiedliche Preise fixieren.

Planung Umsatzerlöse				
	Geplante Produktion	0		
	Maximal Entnahme aus Lager	0		
	Entnahme aus dem Lager			
	Gesamtproduktion	0		
	Gesamtproduktion möglich	Ja		
Verkauf (SOLL)				
		Geplante Stückzahl	Preis je Einheit (Angebot)	Geplanter Umsatz
	Markt			- €
	Ausschreibung			- €
	Gesamt	0		- €
	Gesamtverkauf möglich	Ja		

Wie avisiert, starten Sie mit einer Mitarbeiteranzahl von acht, die sie beliebig verringern bzw. erhöhen können. Jeder Mitarbeiter kann pro Periode 20 Sneaker produzieren. Einstellungen und Kündigungen sind, aufgrund der Einstellungsdauer bzw. Kündigungsfrist immer erst zur nächsten Runde wirksam. Die aktuellen und zukünftigen Personalkosten werden ebenfalls ausgewiesen.

Personal		
	Mitarbeiter	8
	Grundkapazität Stück je MA	20
	Verfügbare Kapazität (MA)	8
	benötigte MA	0
	Auslastung	0%
	Neueinstellungen	
	Kosten Neueinstellung	100,00 €
	Kündigungen/Rente/ etc.	
	Mitarbeiter nächste Periode	8
	Kosten pro MA	500,00 €
	Personalnebenkosten	20%
	Personalkosten akt. Periode	4.800,00 €
	Personalkosten folg. Periode	4.800,00 €