## Das Umfeld und die Anspruchsgruppen

**Aufgabe 1:** Zählen Sie die 4 Umweltsphären auf und nennen Sie Beispiele.

**Aufgabe 2**: Nennen Sie die Erwartungen der Anspruchsgruppen und von dem Unternehmen.

## Personalentwicklung

**Aufgabe 3:** Sie möchten ihre Angestellten Hans und Gertrude fördern. Nennen Sie Vorschläge, um sie weiterzubilden.

**Aufgabe 4:** Erklären Sie den Unterschied zwischen vertikaler und horizontaler Karriere mit Hilfe von passenden Beispielen.

## Personalverrechnung

**Aufgabe 5:** Berechnen Sie den Auszahlungsbetrag von Hr. Frisch. Er ist Mitglied in der Gewerkschaft. Der Mitgliedsbeitrag beträgt 1% vom Monatsbruttogehalt.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Name | Art | Normalbezug | AVAB/AEAB | Freibetrag | Pendlerpauschale | Ü 50% | Ü100% |
| Karl Frisch | Arbeiter (Kassa) | 3.200,- | Ohne | 30,- | klein32 km | 0 | 0 |

**Aufgabe 6:** Verbuchen Sie die Personalverrechnung**.**

Nettogehalt: EUR 3.343,34

Bruttogehalt: EUR 5.500,00

Lohnsteuer: EUR 1.167,50

SV DN-Anteil: EUR 929,56

Gewerkschaftsbeitrag: EUR 32,10

Betriebsratsumlage: EUR 27,50

## Mitarbeitermotivation

**Aufgabe 7:** Erklären Sie die 2-Faktoren-Theorie (Herzberg) mit Hilfe von Beispielen und ihren Folgen in der Fast Food Industrie.

**Aufgabe 8:** Erläutern Sie den Unterschied zwischen der intrinsischen und extrinsischen Motivation anhand von passenden Beispielen.

## Investition

**Aufgabe 9:** Das Unternehmen möchte neue Öfen kaufen, da sie sehr langsam aufheizen und alt sind.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | CBR 500 Ofen | Ofen XRS |
| Anschaffungswert | 8.000€ | 10.000€ |
| Nutzungsdauer | 4 Jahre |
| Restwert | 0€ | 0€ |
| Kosten p.a. | 20.000€ | 20.000€ |
| Erlöse p. a. | 50.000 Stk. x 1€=50.000€ | 66.000 Stk. x 1,20€=79.200€ |
| Kalkulatorische Zinsen p. a. | 6%  | 6% |

-Um welche Art der Investition handelt es sich?

-Berechnen Sie die Gesamtkosten und die Kosten pro Burger der beiden Öfen (pro Monat) mit der Kostenvergleichsrechnung und vergleichen Sie diese.

-Errechnen Sie den Gewinn.

-Entscheiden Sie sich welcher Ofen am besten ist.

## Feedback für das Spiel:

**Aufgabe 10:** Was war positiv und was war negativ?