Beregninger til driftsbudsjett

Lønn

5 ansatte i bedriften med 10 000 kr hver i måneden.

Kurs

To kurs for alle våre ansatte to ganger i året, til en estimert pris på 2 000 kr per person per kurs.

Telefon/Elektronisk kommunikasjon

I oppstartsfasen syns vi det er tilstrekkelig å bruke våre egne mobiler og mobilnummer, og har derfor ingen utgifter knyttet til telefon. Men vi ønsker å investere i en «Microsoft 365 Online Business Essentials»-pakke, som koster 93 kr i måneden. (GoDaddy, 2024)

Reisekostnader

To turer til fabrikken i Polen for to av våre ansatte, og et par reiser innad i Norge for markedsføring og andre hensikter.

Markedsføring

For Instagram-reklame kan man forvente å måtte betale mellom 27 og 37 kr per 1000 klikk på annonsen. (WordStream, 2024). Vi ønsker å nå ut til 400 000 på denne plattformen i første driftsår. Vi antar at vi får større andel klikk i begynnelsen av året, og flest på høsten når det begynner å bli glatt ute.

Siden størsteparten av vår målgruppe er folk over 50 år, må vi også markedsføre i plattformer de bruker. Vi vil derfor også betale for annonser på Facebook. Estimert pris på 105,35 kr per 1 000 klikk (Shopify, 2024) og et ønske om å nå ut til 400 000 stykk ila første driftsår. Fordeles utover året, og antar økt interesse om høsten.

Det er viktig for oss å også nå ut til de eldste i vår målgruppe, de som kanskje ikke bruker sosiale medier. Derfor vil vi markedsføre produktet vårt i avis, og vi har valgt å kjøpe en annonse på en redaksjonell side i Adresseavisen. Dette koster 17 085 kr, og vi vil gjøre dette tre ganger på høsten. Videre vil vi ha tre dager med annonse i VG i november, som totalt koster 56 949 kr. (Schibsted, 2024)

I tillegg til dette ønsker vi å printe ut plakater og henge opp rundt omkring. Det koster 176,23 kr per A2-plakat (VistaPrint, 2024), og vi ønsker å henge opp 200 av disse i første driftsår. Det gir en totalsum på 35 246 kr. Delt på 12 måneder blir dette 2 937 kr i måneden.

8 uker med annonsering på 5 svingdører på Oslo S koster 370 000 kr (JCDecaux, 2024), og estimert antall besøkende her er 752 000 personer. Dette ønsker vi å ha i slutten av oktober/begynnelsen av november.

Design og tekniske tegninger

Det er veldig lurt å ha tekniske tegninger når man jobber med produsenter. På den måten kan enhver produsent du viser tegningene til kunne produsere designet ditt, og du vil ende med likt resultat uavhengig av hvem som produserer. Vi ønsker 50 tegninger i januar og deretter 25 nye i juli. Vi tar utgangspunkt i en pris på 1 158 kr per tegning fra en profesjonell designer. (Medium, 2024).

Produksjon (sko)

Det koster det mellom 100 og 300 kr å produsere ett par Nike-sko. (WhatTheShoes, 2024). Vi bruker dette som utgangspunkt, men øker prisen noe siden vi ønsker et sterkt og vannavvisende materiale. Derfor setter vi prisen på 500 kr per par, ekskludert den innebygde teknologien i sålen. Videre har vi ganget denne summen med estimert antall solgte sko per måned, pluss 100 ekstra par i april.

Produksjon av såler

Vi har funnet en del teknologi lignende det vi ønsker å produsere, som ikke er så dyrt i seg selv. (RS, 2024). Samtidig må vi ta hensyn til at dette skal være lynrask og feilfri teknologi, som ikke skal slutte å funke på grunn av sand, grus, spisse steiner eller fukt. De skal også være så små og lette at de går inn i en skosåle, og broddene skal kunne gå inn og ut raskt og problemfritt. Derfor har vi satt av 1 000 kr til hvert par i begynnelsen. Målet er at det skal bli både enklere og billigere å produsere etter hvert som produksjonen blir større.

Utvikling av såle-teknologi

Dette er et svært viktig og kritisk punkt i vårt budsjett – hele prosjektet vårt baserer seg rundt akkurat denne teknologien, det er dette som skiller oss fra andre og det er dette som må være 100% til å stole på for at firmaet skal bli en suksess. Derfor investerer vi 1 000 000 kr i begynnelsen av produksjonen, for å sikre at skoene utnytter potensialet sitt til det fulle.

Til butikker (Plasseringsavgift og salgskommisjon)

Dersom vi ønsker at produktene våre skal bli solgt fysisk i butikker må vi betale plasseringsavgift og ofte også salgskommisjon. Vi satser på nettsalg i oppstartsfasen, men tenker å selge produktene våre inn i butikker som XXL og EuroSko fra og med oktober. Antatt pris for dette er 28 000 kr i måneden.

Registreringsavgift

Det koster 2 656 kr å registrere et nytt enkeltmannsforetak i Enhets- og Foretaksregisteret. (Brønnøysundregisteret, 2024).

Kilder

- Helsedirektoratet. (2016, 24. oktober). Kostrådene. https://helsedirektoratet.no/folkehelse/kosthold-og-ernering/kostrad-fra-helsedirektoratet
- GoDaddy. (2024, 6. april). Profesjonell e-post for bedrifter.
 https://no.godaddy.com/email/professional-business-email
- WordStream. (2024, 6. april). How Much Do Instagram Ads Cost?
 https://www.wordstream.com/blog/ws/2021/02/08/instagram-ads-cost
- Shopify. (2024, 6. april). What Facebook Ads Cost in 2024.
 https://www.shopify.com/blog/facebook-ads-cost
- Schibsted. (2024, 6. april). Annonsering i avis.
 https://schibstedforbusiness.com/no/produkter/analoge-annonseformater/avis-annonsering/#priser
- VistaPrint. (2024, 6. april). *Plakater*. https://www.vistaprint.no/skilt-plakater/plakater
- JCDecaux. (2024, 6. april). Utendørsreklame.
 https://jcdecaux.no/prisliste/jcdecaux_prisliste_2024.pdf#page=1
- Medium. (2024, 6. april). How much does it cost to start a shoe brand?
 https://medium.com/a-shoe-biz-guide/costs-to-consider-when-starting-your-shoe-brand-a4e08add67c5
- WhatTheShoes. (2024, 6. april). How Much Does It Cost To Make Nike Shoes? https://whattheshoes.com/how-much-does-it-cost-to-make-nike-shoes/
- ➤ RS. (2024, 6. april). MTCH101T-I/OT Microchip, Capacitive 2 V to 5.5 V 6-Pin SOT-23

 https://no.rs-online.com/web/p/proximity-sensorics/1654220?fbclid=lwAR2IaYlCGZmOlUYnXn0tqwbss82SAlKG0Aygt6lBWEmH1la0B0

 KLM8avgao_aem_AbXUjPnlZZR8LRCrQmD0IFH_UzAyadPX7PLcck6fMGc3y0uVmqxSxtoRvWTeVgKCUJs-rfmT2O-Mo9XjPBqRzrQ
- Brønnøysundregisteret. (2024, 6. april). Gebyr for registrering og tinglysing. https://www.brreg.no/bedrift/gebyr-for-registrering-og-tinglysing/