



Socios clave

Son fundamentales una serie de alianzas claves de colaboración con otras empresas, que permitan desarrollar e implementar el proyecto que propone GroomGo.

En primer lugar, necesitamos relacionarnos con las principales empresas que nos puedan proporcionar la tecnología necesaria para poder desarrollar los aparatos necesarios para el desarrollo de la empresa como podrían ser Intel, Samsung, TSMC entre otras. Estas empresas nos ayudarán a fabricar nuestros productos: para el ManeMaster nos proporcionan la tecnología que realice un escaneo a la forma de la cabeza y la tecnología necesaria que posibilite el corte mediante los lasers y que siga el trayecto marcado por el scanner. Para otros productos como el NailPrintPro o el BeautyBlend necesitaremos el mismo tipo de tecnología que nos permita hacer un scanner pero de distinto modo como podría ser un escaneo facial. Otro tipo de tecnología a proporcionar es una semejante a la de las impresoras 3d. Por último es muy importante un buen sistema de baterías para asegurar el buen funcionamiento de los dispositivos. Pretendemos establecer con ellas una relación mutuamente beneficiosa económicamente: nosotros podremos utilizarlos para desarrollar nuevos productos o servicios, lo que a su vez podría aumentar la demanda de los productos de estas empresas. Además, la compra de productos también podría ayudar a estas empresas a aumentar sus ingresos y mejorar su rentabilidad.



En segundo lugar, como alianza estratégica, situamos a las empresas que se encarguen de los envíos tanto como de la recogida, las cuales se encargaran de enviar el producto seleccionado al domicilio del cliente de manera segura y en el periodo de tiempo establecido tanto como del método de recogida en el punto

pack siempre y cuando se seleccione esta opción.

Otra de las empresas con las que colaboraremos son las empresas de seguros y reparación tanto como para los productos, por si hay una avería total e irreparable que nos cubra los gastos de lo perdido o para la salud de los clientes por si algún aparato falla.