

5 étapes de l'économie circulaire

1. La conception des produits

La conception de produits est le processus d'imagination et de conception d'un produit qui répondra à tous vos besoins et idées qui résolvent les problèmes des utilisateurs, mais qui créera aussi peu ou pas de déchets. La conception du produit est une partie très importante de tous les rôles.

2. Production / remise à neuf

Après avoir pensé à un design, il est temps de fabriquer votre produit. Il y a deux façons de procéder, la production ou la remise à neuf. Le but de la production est de créer et produire les produits et services recherchés / conçus. La remise à neuf est un peu différente, c'est le processus consistant à prendre un produit qui était auparavant vendu, usé ou qui est maintenant non fonctionnel et de le reconstruire et la récupérer.

3. Distribution

La distribution c'est quand le produit final qui a été fait, est mis sur le marché pour que beaucoup de personnes puissent l'acheter. La distribution aussi implique de faire plusieurs différentes choses, comme le suivi des endroits où le produit peut être placé afin qu'il y ait une opportunité maximale de l'acheter.

4. Consommation (utilisation / réutilisation / réparation)

La consommation est l'utilisation du produit qui a été fabriqué, espérons que les clients pourront utiliser le produit autant que possible ou créer peu ou pas de déchets. Cela implique que le service client est nécessaire pour les situations comme si les clients veulent retourner le produit s'ils ne sont pas satisfaits. C'est aussi lorsque l'entreprise commence à gagner de l'argent après tout le travail acharné et l'argent investi dans le produit.

5. Gestion des déchets (collecte + recyclé)

La gestion des déchets est ce qui arrive au produit après son utilisation. Il est important d'essayer de créer le moins de déchets possible. Cela pourrait signifier recycler le produit ou avoir un endroit où il peut être recyclé. Cela pourrait aussi signifier démonter le produit utilisé pour réutiliser des parties.