



Stagiaire R&D

L'entreprise

La mission de PermaFungi consiste à collaborer avec le règne des fungi pour rendre les villes plus saines. Fondée en 2013, PermaFungi est une entreprise bruxelloise pionnière en économie circulaire. Chaque mois, elle recycle cinq tonnes de déchets organiques urbains pour produire des pleurotes frais, bio et locaux. Sur base du résidu de la production de pleurotes, PermaFungi produit des myco-matériaux, des matériaux organiques et naturels à base de mycélium qui représentent des alternatives saines aux énergies fossiles dans les domaines de l'isolation, du packaging et du design. Afin de maximiser son impact, PermaFungi organise des ateliers de sensibilisation et vend des kits qui permettent aux particuliers de recycler leur marc de café et de produire des pleurotes à domicile.

Mission globale

Optimisation et standardisation du processus de production de myco-matériaux.

Fonctions

- Analyse de la littérature en fonction des besoins de l'entreprise
- Mise en place d'un protocole de recherche
- Suivi des résultats
- Transmission des résultats à l'entreprise sous forme d'un rapport scientifique

Profil recherché

- Etudiant à orientation scientifique
- Rigueur
- Organisé et synthétique
- Autonomie
- Proactivité
- Ponctualité
- Esprit d'équipe

Offre

- Un stage d'une durée de 3 mois minimum
- Découverte et participation aux activités quotidiennes de l'entreprise (inoculation, incubation, séchage, fructification, ...)
- Un environnement de travail dynamique, stimulant et porteur de sens

Intéressé-e ?

Envoyez votre CV à l'attention de Victor Thomas (Responsable R&D) - victor@permafungi.be