**Full-Life Technologies limited** ("Full-Life") est une société radiopharmaceutique mondiale entièrement intégrée en pleine croissance, qui vise à produire un impact clinique pour les patients. Full-Life a son siège à Shanghai et exerce ses activités en Chine, aux États-Unis et en Belgique.

Full-Life Technologies se concentre sur la recherche, le développement, la **production** et la commercialisation de médicament radiopharmaceutiques. Son ambition est de développer la capacité de produire des radio-isotopes et des médicaments radiopharmaceutiques de **haute qualité et en quantité** suffisante pour répondre aux besoins de demain et de une **plateforme de recherche** efficace **ciblant des traitements radiopharmaceutiques innovants**.

L'entreprise compte sur une équipe dynamique de 45 personnes dotées d’un esprit scientifique et entrepreneurial, qui ont fait leurs preuves dans le développement des sciences de la vie et dans la R&D de radio-isotopes. En outre, ils sont animés par des valeurs fortes de **Collaboration,** d'**Audace**, d'**Ouverture** et d'**Agilité**.

Pour renforcer son équipe aux Isnes (Gembloux), Full-life Technologies recherche un (h/f) :

**Mechanical CAD Designer (H/F)**

# Responsabilités

En tant que Mechanical CAD Designer, vous êtes chargé(e) de la création de modèles 3D et de dessins techniques utilisés dans la conception et la fabrication de pièces mécaniques et accompagnez les projets jusqu’à leur implémentation. Vous occupez un rôle transversal au sein du Bureau Technique et rapportez au Head of Production.

Vos responsabilités principales sont les suivantes :

* Créer des **modèles 3D et des dessins techniques** pour des pièces mécaniques en utilisant des **logiciels de CAO** tels que SolidWorks, AutoCAD ou CATIA.
* Collaborer avec les ingénieurs pour concevoir des pièces mécaniques optimisées pour leur fonction et leur fabrication.
* Effectuer des analyses de tolérance et des simulations pour s'assurer que les pièces mécaniques sont conformes aux spécifications et fonctionnent correctement.
* Créer des **dessins d'assemblage** et des **plans de fabrication** pour aider les techniciens à construire les pièces mécaniques.
* Assurer la conformité aux normes de qualité et de sécurité en vigueur dans l'industrie mécanique.
* Effectuer des modifications et des mises à jour des modèles et des dessins en réponse aux commentaires des ingénieurs et des techniciens.
* Travailler en collaboration avec les autres membres de l'équipe de conception pour résoudre les problèmes et améliorer les processus de conception.

# Profil

* Vous êtes titulaire d’un Bachelier ou Master en ingénieur industrielle en génie mécanique ou dans un domaine connexe.
* Vous démontrez 2 ans d’expérience en **conception mécanique** et en CAO.
* Vous maitrisez les normes de l'industrie et des réglementations gouvernementales liées à la conception mécanique et à la fabrication. Une expérience dans le nucléaire est un réel atout.
* Vous avez de solides compétences en CAO avec une expérience avérée dans l'utilisation de logiciels tels que **SolidWorks, AutoCAD ou CATIA.**
* Vous faites preuve d’une très bonne connaissance de la mécanique, des matériaux et des procédés de fabrication.
* Vous êtes assertif(ve), communiquez aisément et faites preuve d’esprit d’équipe.
* Vous êtes orienté(e) résultats et êtes capable de vous montrer créatif(ve) dans vos propositions de solutions.
* Vous parlez couramment le français et maitrisez l’anglais technique.

# Offre

* L'opportunité de contribuer au développement d'une startup en pleine croissance dans un environnement international, dynamique et multidisciplinaire.
* Un poste avec des tâches variées, un développement des compétences et des opportunités de carrière.
* Un contrat à durée indéterminée assorti d'une rémunération attrayante (y compris des avantages extralégaux), en fonction des responsabilités du poste et de votre expérience.
* Un lieu de travail facilement accessible et des horaires de travail flexibles, avec la possibilité de travailler à distance.

# Intéressé(e) ?

Envoyez votre CV accompagné d’une lettre de motivation à [recruitment@pahrtners.be](mailto:recruitment@pahrtners.be).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **VOTRE CANDIDATURE SERA TRAITÉE EN TOUTE CONFIDENTIALITÉ.** |  |