

CDI pour PhD microfluidique dans start-up innovante Poste de chargé de recherche/manager en microfluidique

Vous vous sentez prêt à **transformer vos idées en produit** ?
Vous vous sentez prêt à **apprendre à manager une équipe R&D** ?
Vous souhaitez découvrir de nouveaux **domaines scientifiques et l'entrepreneuriat** ?

Notre Microfluidics Innovation Center est en pleine croissance, nous avons besoin de vous !

Début : ASAP

Lieu : PARIS

Domaine d'expertise :
Physics, microfluidic

Salaire : Selon Profil

Mots clés : microfluidique, PhD,
innovation, management

Description

Votre mission sera de mener à bien les différents projets R&D microfluidiques collaboratifs H2020 d'Elvesys.

Vous apprendrez ce que nous appelons l'INNOVATION qui vous permettra de passer d'un projet R&D écrit sur un papier à une technologie qui trouve son marché.

Vous apprendrez et serez en charge du management d'une partie des doctorants et postdoctorants de notre laboratoire R&D et de leur apprendre à eux aussi à innover dans leur recherche.

Vous serez amené à travailler en équipe sur plusieurs projets de recherche collaboratifs simultanément.
Au final le but de votre R&D sera triple :

- Développer de nouveaux produits pour notre gamme microfluidique Elveflow
- Développer de nouvelles technologies pouvant mener à la création de nouvelles entreprises au sein de la Microfluidic Valley
- Développer de nouvelles technologies susceptibles d'améliorer significativement l'espérance de vie en bonne santé de l'humanité

En bref ?

- Mener à bien les projets de recherche en microfluidique de l'innovation unit : bref de la paillasse
- Aider et orienter au jour le jour nos doctorants et nos post-docs pour leur permettre de réussir leur recherche microfluidique, développer des produits innovants, faire en sorte qu'ils soient heureux de se lever le matin : bref du management scientifique
- Définir avec le CEO d'ELVESYS les axes stratégiques de nos futurs projets de recherche microfluidique pour les 10 prochaines années et discuter de toutes les idées possibles pour accélérer la création d'un centre de recherche européen d'envergure sur les NBIC et la microfluidique : bref de la réflexion

Comment être sûr que ce poste est fait pour vous ?

- Vous n'aimez pas perdre du temps sur des projets qui n'ont pas de sens, vous êtes curieux, aimez apprendre de nouvelles choses, et mettez tout en œuvre pour que vos projets évoluent rapidement.
- Vous savez trouver des solutions simples à des problèmes compliqués
- Vous vous sentez capable de relever de grands défis au cœur de notre équipe et de changer le monde à votre manière
- Vous êtes prêt à apprendre tous les jours d'un point de vue technique, émotionnel et managérial.
- Vous ne pouvez vous résoudre à voir votre vie comme une suite de jobs alimentaires. La passion est votre moteur.

Pourquoi nous rejoindre ?

Parce que vous souhaitez travailler dans le plus bel endroit du monde, au sein du plus innovant Centre de Recherche en Microfluidique !

Envoyer votre CV à : rh@elvesys.com