

Candidature spontanée « Ingénieur(e) modélisation et simulation flux »

Nous accueillons avec intérêt les candidatures spontanées de profils souhaitant rejoindre notre équipe et contribuer à notre expertise en ingénierie de flux. Votre candidature pourra être étudiée pour d'éventuelles opportunités à venir.

À propos de nous :

ProcSim est une société spécialisée dans la gestion des flux et l'optimisation de processus et active dans 3 secteurs : **La santé, l'industrie et le transport.**

La simulation consiste à modéliser sur ordinateur un système réel ou futur (hôpital, usine, atelier de production, entrepôt logistique, etc.) en vue de simuler ses processus afin d'en mesurer et d'en accroître l'efficacité.

Notre équipe travaille en étroite collaboration avec de grandes entreprises de la région, telles que des industries (horlogerie, agroalimentaire, parfums/arômes, pharma/medtech) ou des hôpitaux, afin de les accompagner dans leur prise de décision au niveau opérationnel.

Nous avons une démarche collaborative, centrée sur le client. Et nous cultivons l'intelligence collective et l'entraide dans l'équipe afin de mener à bien chaque projet. Tout cela en accord avec nos valeurs que sont l'orientation client, l'esprit d'équipe, l'innovation et la flexibilité.

Nous sommes basés à Lausanne en Suisse, sur le park d'innovation de l'EPFL avec un écosystème stimulant et dynamique aux entreprises de hautes technologies pour innover.

Mission :

- Comprendre, traiter et analyser les données
- Cartographier les flux et processus
- Modéliser en 3D le système, sur base du logiciel FlexSim
- Simuler, analyser et interpréter les résultats
- Gestion de projet (communication, séance, workshops avec les clients)

Profil recherché :

- Diplôme d'ingénieur(e) – niveau Master
- Expérience sur Logiciel FlexSim (Discrete Event Simulation Software)
- Première expérience acquise dans un milieu logistique, de production ou hospitalier
- Bonnes connaissances en traitement, analyse de données et statistiques
- Bonnes connaissances en programmation (préférence C++ et Python)
- Esprit d'équipe, rigoureux, proactif et autonome, avec un sens des responsabilités
- La maîtrise du français et de l'anglais est requise. La maîtrise des autres langues (allemand, arabe, espagnol) est clairement un plus.

Bon à savoir :

Le bien-être de notre équipe est central pour nous, d'où l'importance d'un environnement de travail agréable :

- Choix du taux d'occupation
- Formation continue
- Horaires flexibles
- Installations sportives disponibles sur le campus
- Travail hybride

Chez ProcSim, l'égalité, la diversité et l'inclusion sont au cœur de notre mission pour construire un avenir durable. ProcSim est un employeur garantissant l'égalité des chances des personnes d'horizons divers.

Pour postuler, merci d'envoyer votre dossier complet à cette adresse : admin@procsim.ch