

Stage en modélisation 3D et simulation de flux & processus

ProcSim propose un stage en modélisation 3D et simulation de flux & processus. La simulation consiste à modéliser sur ordinateur un système réel (usine, atelier de production, entrepôt logistique, etc.) en vue d'en évaluer et d'en améliorer les performances, la productivité et la rentabilité.

Tâches

- Traitement et analyse de données
- Modélisation 3D sur un simulateur de dernière génération
- Simulation et analyse des résultats

Profil recherché

- Etudiant en Génie Mécanique, Microtechnique, Informatique, MTE, Génie industrielle ou Logistique (3ème année Bachelor ou 1ère/2ème année Master)
- Très bonnes connaissances en programmation (préférence C++)
- Esprit de travail en équipe, rigoureux, proactif, sens des responsabilités

Offre

A la recherche de jeunes talents, nous vous offrons un environnement de travail stimulant dans lequel vous pourrez vous épanouir avec une équipe dynamique. Dans notre structure flexible votre créativité et vos idées novatrices ont un impact direct sur l'entreprise.

- Stage de 3 à 6 mois à temps plein ou partiel
- Stage rémunéré
- Date de début à convenir

Merci d'envoyer votre CV avec une lettre de motivation à Simon Farsa à l'adresse suivante : simon.farsa@procsim.ch

A propos de ProcSim :

De l'investissement et la conception à la mise en œuvre et l'exploitation, en passant par l'amélioration continue, ProcSim est le meilleur partenaire dans l'aide à la prise de décision d'atteindre des objectifs de performance.

Spécialisés dans la gestion des flux et l'optimisation des processus, nous fournissons des solutions à des systèmes dynamiques à travers la modélisation 3D, la simulation, l'analyse, l'optimisation, la prédiction et la visualisation. Grâce à notre expertise reconnue et à notre expérience auprès d'entreprises renommées, notre équipe aide des entreprises à minimiser les risques d'investissement, à réduire les coûts d'exploitation, à accélérer le rendement du capital investi et à accroître l'efficacité des processus.