



Ingénieur Mécanique – Simulateurs

Rejoignez une équipe en pleine croissance d'ingénieurs de talent bâtissant des environnements virtuels immersifs pour les principaux fabricants du monde entier et des organismes de formation. CM Labs est à la recherche d'un Ingénieur Mécanique qui coordonnera notre équipe de design et de fabrication de simulateurs. Cette équipe développe des simulateurs clé en main d'équipements lourds pour l'industrie de la construction, des plates-formes de forage en haute mer et aux industries portuaires. Relevant du directeur des solutions de formation, le Coordonnateur Design et Assemblage Mécanique coordonnera une équipe multidisciplinaire de 3-4 personnes qui effectueront la conception, la production, l'assurance qualité et la livraison des produits de simulation pour des clients du monde entier. Les responsabilités principales sont la planification, l'organisation et la coordination des activités de projet pour répondre aux exigences du calendrier, des coûts et des requis techniques. Cela comprend la coordination et l'interaction avec les ingénieurs, les clients et les sous-traitants ainsi que des rapports à l'équipe de direction. Les responsabilités comprennent également l'amélioration continue de notre architecture de produits et du processus d'ingénierie.

Qualifications

- B.Sc en Génie Mécanique
- 3-5 ans d'expérience pratique en design mécanique, ingénierie de projet, gestion de projet et gestion de la production
- Forte connaissance des domaines mécanique & électrique travaillant dans une équipe pluridisciplinaire de ressources logiciels, électronique (contrôles / ordinateurs) et des ingénieurs en mécanique
- Un gestionnaire qui met la main à la pâte, qui règle les problèmes, prêt à aider, où l'aide est nécessaire - à partir des sites clients à distance ou à l'atelier
- Connaissances approfondies en design mécanique et électrique
- Capacité à gérer de multiples projets, des calendriers / priorités et des demandes concurrentes pour des ressources
- Engagement à travailler fort et le désir d'offrir des produits de haute qualité
- Grand sens du leadership et confiance en soit
- Bilinguisme parfait (français et anglais) & capacité de coaching

À propos de Vortex (www.vxsim.com)

La société CM Labs a son siège social dans le Vieux-Montréal et se spécialise dans le développement de logiciels et la prestation de services destinés au secteur de la simulation visuelle en 3D. Vortex est la plate-forme de pointe dans le développement de la modélisation en temps réel des véhicules, machines et robots à dynamique physique. Le système Vortex est utilisé par les développeurs d'applications afin de mettre au point avec précision des modèles dynamiques et des comportements interactifs conçus pour les applications industrielles et militaires exigeantes, telles que les systèmes de formation, d'essais virtuels, de planification de mission et de visualisation.

Nous offrons des salaires concurrentiels et un régime d'avantages sociaux collectifs. Veuillez soumettre les candidatures au hr@vxsim.com.