

Dans un contexte de croissance soutenue de la robotique, RB3D s'impose comme le leader français de l'assistance aux gestes. Nos exosquelettes permettent à leur utilisateur de réaliser des tâches pénibles voir dangereuses sans risque. En 2018 nous avons notamment mis sur le marché un nouveau produit à destination du marché du BTP.

Pour développer ses futurs exosquelettes et ses nouveaux concepts d'assistance, nous recherchons un(e) :

Ingénieur(e) Conception Mécanique
(Réf. RB3D1804)

Description du poste

Au sein du service Recherche, sous la responsabilité d'un ingénieur référent et dans un environnement interne multi-métiers, vos principales missions sont les suivantes :

- Imaginer, étudier et dimensionner des solutions techniques suivant un cahier des charges.
- Réaliser la conception mécanique de la solution technique choisie en intégrant les contraintes mécatroniques.
- Réaliser la mise en plan et assurer la relation avec les fournisseurs (de la demande de cotation au suivi de la commande).
- Réaliser des maquettes de validation et procéder aux essais d'évaluation et d'usage.

Profil recherché

De formation Bac+5 de type conception mécanique avec une spécialisation en mécatronique.

Vous maîtrisez les outils de conception CAO (SolidWorks) et êtes capables de réaliser en pratique les maquettes de validation.

Votre polyvalence, votre capacité à vous adapter et vos aptitudes relationnelles seront vos atouts pour réussir dans votre mission.

Vous maîtrisez l'anglais.

Débutant accepté et accessibilité handicapé assurée.

Localisation

Poste situé à Monéteau comportant une interaction forte avec le site parisien de RB3D.

Rémunération et Contrat

Type de contrat : CDD de 6 mois

Rémunération : Selon profil et expérience

Envoyer lettre + CV, en précisant la référence à :

Adresse :

43, avenue de Paris

89000 Monéteau

Tel : +33 3 86 46 92 58

Mail : franck.perrot@rb3d.com

Web : www.rb3d.com