



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-conception-mecanique-integrateur-en-robotique-et-vision-f-h>

Ingenieur conception mécanique – intégrateur en robotique et vision F/H

Description

Sous la responsabilité du directeur d'agence, vous travaillez au sein d'une organisation en mode projet et votre équipe est composée de 3 personnes : chef de projet, ingénieur traitement d'image et automaticien.

Vous prenez part à un projet qui consiste au développement d'un bras robotisé dont la fonction est de trier et valorisés les déchets issus de plateaux repas depuis un tapis roulant industriel.

L'objectif est faire le tri sur les plateaux en enlevant les déchets non recyclables. Votre rôle est de faire la conception mécanique de ce bras robotisés via SolidWorks.

Vous intervenez sur les activités suivantes :

- Etudier et comprendre le besoin client
- Définir les spécifications techniques en fonction du besoin client
- Gérer les fournisseurs pour l'approvisionnement des pièces
- Réaliser la CAO mécanique 3D (SolidWorks) : dont le calcul, le schéma et les plans
- Concevoir le prototype et faire la mise au point du système

Pourquoi rejoindre cette entreprise ?

- Vous rejoignez une société qui développe des produits en faveur de la « greentech »
- La société développe des solutions qui facilite le travail des sociétés industriels et augmente la productivité des employés de l'usine
- La société met à disposition un atelier de 600 mètre² pour concevoir le prototype et le tester en situation réel
- Convention syntec avec prime vacances en juin, prime d'1/2 mois de salaire (intéressement + participation), mutuelle et prévoyance (prise en charge de la société à 80%), ticket restaurant (prise en charge de la société à 50%)

Organisme employeur
BlueDocker

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Salaire de base
40000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication
11 octobre 2024 à 15:03

Valide jusqu'au
10.11.2024

Qualifications

- Vous disposez d'une formation niveau bac +3 minimum
- Vous avez 3 ans min d'expérience en CAO mécanique sur SolidWorks pour le développement de machines spéciales
- Vous avez une connaissance du secteur de la robotique industriel est un plus