

Assistant ou Ingénieur Robotique Automatisme F/H

Annonce :

Entreprise :

Nous sommes une société d'ingénierie spécialisée dans les matériaux composites.

Nos secteurs d'activité sont dans les transports (aéronautique, automobile, ferroviaire..), l'industrie, la télécommunication et l'énergie (www.cogit-composites.com).

Les projets que nous confient nos clients sont assez complets et nécessitent de s'impliquer à plusieurs niveaux (gestion de projet, conception, calculs, expertise composites, maîtrise des procédés, ...).

PME dynamique, nous recherchons une personne active et autonome en vue d'une progression dans notre organisation, le poste est basé dans une zone industrielle de Bourges (18).

Description du poste :

Dans un contexte de développement important des composites thermoplastiques, COGIT Composites est à la pointe de l'état de l'art de la transformation de ces matériaux par estampage et sur-moulage. L'entreprise lance une nouvelle ligne pilote de production et nous recherchons une ressource capable de nous accompagner dans la conception et mise en place de cette ligne automatisée d'avant garde.

Objectifs

Les objectifs de l'étude sont les suivants :

- Participer à la finalisation de la spécification de la machine (cahier des charges)
- Concevoir des sous-système avec Solidworks
- Suivre la commande de sous-ensemble après de fournisseurs
- Accompagner le montage de certains équipements

Etapes du projet

Les étapes du projet sont :

- Analyse complémentaire de besoin en automatisme et robotique
- Conception et réalisation de sous-systèmes
- Recherche de fournisseurs et suivi des commandes
- Montage de la machine de transformation de matériaux composites
- Mise au point de la machine de transformation de matériaux composites

Profils :

Candidat motivé par l'automatisation de procédé de transformation et des machines spéciales. Une spécialisation en robotique est souhaité

Les connaissances attendues sont :

- la programmation de robot
- la supervision d'automates et de système complet robot + automate
- la programmation en python
- la conception CAO solidworks

Le + venez travailler dans un environnement « vert » avec une bonne qualité de vie, à 20 minutes du centre-ville de Bourges en transport en commun. <http://www.parcoursfrance.com/guide/grand-ouest/vivre-a-bourges-qualite-de-vie/>

Processus de recrutement :

Merci de transmettre un dossier complet, soit le CV + LM

christophe.roua@cogit-composites.com

Christophe ROUA
CEO, Strategy and R&D

9117 rue des Vignerons
18390 Saint-Germain du Puy - France
Tel Fixe : +33 (0)2 48 244 299

Pré-sélection sur CV

Entretien téléphonique

Entretien physique chez COGIT