

Bienvenue chez VERMOT AUTOMATION :

Vermot Automation a développé depuis 1984 un système performant pour améliorer le fonctionnement des décolleteuses à cames. Sa nouvelle commande par écran tactile permet de piloter efficacement les machines et leurs ravitailleurs. La gestion synchronisée de plusieurs axes indépendants permet de réaliser des pièces complexes avec une précision horlogère et une rapidité supérieure aux commandes numériques pour un prix de revient très compétitif.

Connectés, les produits Vermot permettent de gérer en temps réel la production et d'établir les Taux de Rendement Synthétique (TRS). De nouveaux modules gèrent maintenant la traçabilité et la maintenance des machines avec une grande facilité d'utilisation.

Vermot Automation travaille principalement dans les secteurs de l'horlogerie, la connectique et la micromécanique. Elle réalise un CA de plus d'1 M€ avec 4 collaborateurs et exporte à l'étranger. L'objectif est de devenir le leader Européen sur ce secteur et de développer sa gamme avec des produits complémentaires dans l'amélioration de la productivité des processus industriels.

Découvrez notre activité dans notre « livret d'accueil », à très bientôt.

Christophe PAGNIER

VERMOT automation

HISTOIRE D'INNOVATION

- ▶ Développement intelligence machine
- ▶ Maintenance Industrielle
- ▶ Maîtrise d'oeuvre
- ▶ Industrie 4.0



PROPOSITION DE STAGE EN INFORMATIQUE

DEVELOPPEMENT D'UN LOGICIEL DE PROGRAMMATION POUR SYSTEME DEDIE

TRAITEMENT DONNEES – INDUSTRIE 4.0

PROJET ET OBJECTIF DU STAGE :

D'après un logiciel existant,

- Création d'un cahier des charges du nouveau software avec le dirigeant de l'entreprise,

Développement d'un éditeur de programmation à destination de nos systèmes OVAC MOTION.

- Permettant (sous environnement Windows) de :
 - Créer,
 - Modifier,
 - Éditer,
 - Analyser,
 - Sauvegarder,
 - Et transférer des programmes pour le pilotage de machines-outils
- Permettant également le transfert de fichiers spécifiques en tant que « client serveur FTP »

Le logiciel se voudra convivial et intuitif

- Teste et mise en place du logiciel
- Analyse des dysfonctionnements et résolutions de problèmes.

- Durée du stage : 12 semaines

COMPETENCES DEMANDEES :

- Connaissance des outils de développement,
- Savoir structurer et rédiger de la documentation technique,
- Bonne aptitude à communiquer avec les différents intervenants informatiques,
- Autonomie, rigueur et bon esprit d'analyse,
- Sens de l'initiative et de la discrétion,
- Sens des responsabilités.

Ce nouveau projet s'inscrit dans un contexte de développement de nos activités et d'innovation de nos produits et pourra donner suite à un contrat d'apprentissage en master. Pour toute information complémentaire, merci de prendre contact par téléphone ou email avec Christophe PAGNIER à l'adresse ci-dessous :



SAS VERMOT AUTOMATION
1Rue Ampère, Z.A. des Banardes
25800 VALDAHON
Tél : 03.81.56.30.11

Adresse Mail : info@vermot-automation.com
Site Internet : www.vermot-automation.com