





Contrat :

Lieu de travail : Gravigny (27) **Horaires :** journée – 35h semaine

Rémunération : Selon profil

Déplacements :
Occasionnels nationaux
& internationaux

STRUCTURE

PACOSPHARM, entreprise d'ingénierie basée dans l'Eure, conçoit et fabrique des lignes de packaging innovantes pour les secteurs pharmaceutique et cosmétique. Depuis plus de 15 ans, nous développons des machines standards et sur mesure – encartonneuses, encaisseuses, palettiseurs robotisés, etc. – et accompagnons nos clients de l'étude à la mise en service, en France et à l'international.

VOS PRINCIPALES MISSIONS

- Participer à la définition du besoin et des fonctionnalités machine en amont du projet afin d'initier les études
- Développer les programmes pour machines spéciales spécifiques à l'industrie pharmaceutique et cosmétique, les modifier et les améliorer en fonction des besoins clients
- Être force de proposition dans la recherche de solutions techniques permettant de répondre au besoin client
- Etudier les modifications à réaliser sur des automatismes de machines existantes
- Mettre en service et débugger les équipements
- Participer aux FAT et SAT
- Collaborer avec les différents services : projets, bureau d'études, achats, technique et documentation afin d'o ptimiser les couts et délais de réalisation des projets
- Réaliser une partie de la documentation technique : analyse fonctionnelle, liste d'entrées / sorties, vues mach ines, listes des alarmes, etc.
- Participer à la mise en place de procédures organisationnelles spécifiques à l'automatisme

COMPÉTENCES ET PROFIL RECHERCHÉ

- 3 ans minimum d'expérience, idéalement en machines industrielles
- Très bonne maîtrise du logiciel SIEMENS TIA Portal
- Vous avez des connaissances ou êtes prêt à vous former à la robotique
- Vous avez des connaissances techniques en mécanique, pneumatique et électrique
- Vous maitrisez un Anglais professionnel écrit et oral
- Vous êtes passionné(e) et motivé(e) par le domaine technique

POURQUOI NOUS REJOINDRE?

- Une entreprise à taille humaine, innovante et en pleine croissance.
- Un environnement technique stimulant au service de secteurs exigeants.
- Des équipes passionnées et engagées.