



Ingénieur(e) d'application et développement robotique

L'entreprise

Alma (17 M€ de CA consolidé ; 160 salariés dans le groupe) est un éditeur de logiciels dédiés à l'industrie mécanique, spécialisé dans le pilotage des machines de découpe et de robots. Forte de ses 40 ans d'existence, d'une position de pointe sur ses marchés et de son implantation à l'international, Alma poursuit son développement et relève de nouveaux défis.

Alma a également la particularité d'être une société coopérative (Scop) détenue à 100 % par ses salariés, un statut qui implique un partage des décisions et des résultats. L'autonomie, l'esprit d'initiative, l'attention particulière portée aux clients et le souci de l'épanouissement des personnes sont des éléments clés de la culture d'entreprise d'Alma.

Pour renforcer le développement de nos activités en Fabrication Assistée par Ordinateur (FAO) pour la découpe de tubes et la robotique, nous recherchons un(e) ingénieur(e) d'application robotique qui développera les adaptations de nos logiciels installés chez nos clients à travers le monde.

Le poste

Vos principales missions seront :

- de modéliser les machines de découpe ou cellules robotiques de nos clients,
- de développer les post-processeurs (interfaces traduisant les données issues de nos logiciels en langage commande numérique),
- de développer des programmes permettant de piloter les systèmes connexes aux machines de découpe ou aux robots,
- de développer des programmes de personnalisation répondant à des besoins spécifiques.

Certaines de ces missions pourront nécessiter de courts déplacements à l'étranger.

Ce poste vous permettra de vous épanouir dans un environnement collaboratif au sein d'une équipe multiculturelle, mêlant algorithmiciens chevronnés, experts métier et jeunes ingénieurs d'application passionnés.



Votre profil

Vous êtes passionné(e) par le développement d'applications concrètes et vous avez à cœur de constater leur mise en œuvre sur le terrain. Vous aimez comprendre les problématiques industrielles pour les traduire en code structuré et modulaire afin d'en faciliter la maintenance. Vous alliez des connaissances en mécanique à de solides compétences en programmation.

Vos qualités relationnelles vous permettent de communiquer aisément dans un contexte international.

De formation ingénieur ou bac+5, idéalement issu(e) d'une filière industrielle ou développement informatique, vous êtes fraîchement diplômé(e) ou avez acquis une première expérience professionnelle.

Vous savez ce qu'est une singularité, la différence entre la découpe au plasma et l'oxycoupage, le nombre d'axes minimum nécessaires pour découper un tube rectangle ? Vous possédez donc des connaissances métier qui seront considérées comme des atouts supplémentaires... sinon nous sommes sûrs que vous les acquerrez progressivement.

Pour postuler, envoyez votre candidature (CV et lettre de motivation) à : recrutement@alma.fr