

[www.omia.fr](http://www.omia.fr)

*Recrute !*

La société OMIA (210 personnes, 30 M€ CA) est spécialisée dans la conception, la fabrication et la vente de cabines de peinture et équipements de traitement de surface à destination de la réparation Automobile et de l'Industrie (aéronautique, ferroviaire...).

## **INGENIEUR R&D ELECTROTECHNIQUE ET AUTOMATISME (H/F)**

Dans le cadre du développement et de l'amélioration de ses produits, la société recherche un(e) ingénieur(e) R&D. Sa mission sera d'identifier, développer et intégrer à nos futurs produits des solutions techniques de nouvelle génération dans le domaine des capteurs et de la robotique. Ces travaux seront associés à des travaux de prototypage avec conception de schéma électrique et programmation d'automate et d'IHM.

De manière plus détaillée, l'ingénieur R&D aura à charge :

- De piloter et/ou mener tout ou partie des travaux de recherche et d'identification de nouvelles solutions techniques (ex. : capteurs, robotique, etc.), et de les mettre en œuvre via des prototypes ou en les intégrant directement à des affaires spécifiques,
- De suivre et/ou réaliser les travaux de conception de schémas électriques et de programmation d'automate et d'IHM dans le cadre du développement de nouveaux produits ou de l'optimisation de produits existants,
- De participer à l'établissement des coûts cibles des produits, et de participer à leur optimisation,
- D'établir et piloter les plannings et les budgets associés à ces activités et d'en assurer le reporting,
- D'assurer la veille technologique et normative, d'identifier les technologies à fort potentiel ainsi que les évolutions réglementaires à apporter aux produits, et de proposer les travaux de développement nécessaires.

Pour ce poste, nous recherchons un(e) ingénieur(e) avec expérience ou un(e) docteur(e) spécialisé(e) dans les domaines de l'électrotechnique, de l'automatisme ou de la mécatronique avec de bonnes compétences en capteurs, en robotique (robots : Kuka, Yaskawa) ainsi qu'en conception de schéma électrique et en programmation d'automate et d'IHM.

Une expérience dans les logiciels associés à ces domaines est requise.

Le candidat ou la candidate devra faire preuve de curiosité, d'initiative, d'autonomie, de rigueur technique, d'un goût certain pour le travail de terrain et de bonnes capacités d'échange et de dialogue.

L'anglais professionnel est requis pour ce poste.

**Poste à pourvoir immédiatement en CDI, basé à l'Isle d'Espagnac (16).**

Merci d'adresser CV + lettre de motivation et prétentions à [recrutement@omia.fr](mailto:recrutement@omia.fr)

