

Offre d'emploi

3volutec SA est une entreprise spécialisée en systèmes automatisés et prestations de services liés au domaine des sciences de la vie (industrie pharmaceutique, biotechnologique, alimentaire, ...). D'autres domaines tels que l'industrie horlogère et l'industrie des machines font également partie de nos activités.

Pour chacune de ces industries, nous fournissons un panel complet de prestations allant du consulting au service après-vente. Nous concevons, développons et réalisons des systèmes sur mesure pour nos clients.

Pour renforcer notre équipe dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) :

Ingénieur(e) junior ou Technicien(ne) ES en automation

Description du poste

Vous maîtrisez les tâches liées au développement de systèmes automatisés industriels innovants. Vos compétences vous permettent de mener à bien votre mission qui est :

- Participer à la réalisation de spécifications et cahiers des charges
- Développer et adapter des programmes automates industriels, robots, IHM & SCADA
- Mettre en service les installations dans nos locaux et sur site
- Collaborer à la réception et au SAV des installations
- Rédiger la documentation technique
- Contribuer en tout temps à l'amélioration des produits et des processus

Après une période d'initiation, vous assumez une responsabilité croissante et contribuez de manière importante au développement de l'entreprise. Dans le cadre des projets, vous êtes amené à vous déplacer ponctuellement en Suisse et à l'étranger (max.30%).

Votre profil

Flexible, polyvalent, doté d'un excellent sens de l'organisation, vous faites preuve d'autonomie et avez de bonnes aptitudes pour le travail en équipe. Vous êtes proactif, innovant et possédez un excellent esprit d'analyse et de synthèse. De plus, vous êtes combatif et aimez relever les défis.

Exigences relatives au poste

Diplôme ES ou HES en électronique, informatique industrielle ou automatisme (ou titre jugé équivalent). Expérience en programmation d'automates (Siemens, Allen-Bradley, Beckhoff, ...) et de robots industriels (Stäubli, ...). Connaissances des autres domaines techniques (mécanique, pneumatique, ...).

Langue maternelle française ou allemande avec connaissances de l'autre langue. Maîtrise de l'anglais technique et courant pour communication orale et écrite.

Des connaissances en programmation de systèmes SCADA (Cimplicity, WinCC, ...) et/ou d'autres langages de programmation (C, C++, C#,...), ainsi que de l'expérience dans l'élaboration de schémas électriques et pneumatiques (EPLAN), ou encore de l'expérience dans le domaine des machines de packaging et d'assemblage et des connaissances en qualification (FS, DS, IQ, OQ, PQ, FAT, SAT) sont des atouts.

Taux d'occupation	100%
Durée	Contrat de durée indéterminée
Entrée en fonction	Immédiate ou à convenir
Lieu de travail	Courroux
Renseignements	Frédéric Chèvre, tél. 032 422 22 88

Si vous vous reconnaissez, que vous êtes intéressé(e) et prêt(e) à relever de nouveaux challenges, transmettez-nous votre CV avec votre lettre de motivation et les documents usuels à info@3volutec.com ou à 3volutec SA, Ressources humaines, Place des Sciences 1, CH-2822 Courroux

Le poste est ouvert aussi bien aux femmes qu'aux hommes