

Automatisme & sécurité machine

CDI : lieu Château-Gaillard (01)

Technicien(ne) ou ingénieur(e), vous êtes passionné(e) par la recherche de solution d'automatisation simple et efficace pour améliorer la sécurité des systèmes industriels

A propos d'AKEOPLUS : www.akeoplus.com

AKEOPLUS est une société d'ingénierie de services et systèmes 4.0, qui s'engage depuis 15 ans auprès des entreprises qui souhaitent innover dans la création de valeur de leurs moyens de production, leurs produits ou services, pour créer un avantage décisif et durable.

Basée sur ses 3 grandes compétences : Digital, Automation, Safety; l'équipe de 40 experts, PhD, chefs de projet et techniciens accompagne de bout en bout ses clients dans leurs projets.

De l'étude d'opportunités à réalisation technique & technologique en passant par le coaching & les formations, AKEOPLUS s'engage à faire des nouvelles technologies un véritable moteur de croissance et de rentabilité pour ses clients industriels.

Missions :

Intégrer notre équipe, c'est travailler avec des personnes animées par la création de valeur, passionnées de technologies et d'Industrie, avec laquelle votre personnalité curieuse et force de proposition saura parfaitement s'épanouir auprès de nos clients.

Intégré(e) à l'équipe technique, vous êtes en charge de définir, réaliser des projets d'ingénierie d'automatisation dédié à la sécurité.

- Gestion totale de l'intégration des fonctions de sécurité sur une machine ou un équipement neuf ou d'occasion
- Définition d'architecture d'automatisme de sécurité depuis les organes de sécurité jusqu'aux actionneurs de l'équipement
- Définition des fonctions de sécurité sur une machine suivant l'appréciation des risques de l'équipement en vous appuyant sur la norme NF EN ISO 12100 version 2010
- Choix du matériel de sécurité en vous adaptant aux contraintes multiples du projet
- Validation de l'architecture automatisme sécurité par calcul du niveau de performance atteint par les fonctions de sécurité avec les logiciels SISTEMA ou PASCAL (Calcul du PL : Performance Level), norme NF EN ISO 13849-1
- Programmation d'automate de sécurité pour de la machine de production industrielle, de machine spéciale ou encore pour de la remise à niveau des machines
- Connaissance de la méthode de cycle en V selon NF EN ISO 13849-1
- Essais fonctionnelles et d'efficacité des sécurités implantées sur l'équipement, norme 13849-2
- Mise en œuvre des essais et mise en service machines
- *Un plus* : Connaissance des Calcul SILs (Safety Integrity Level)

Profil

- Vous êtes à Bac +3 avec 5 ans d'expérience minimum en bureau d'étude et intégration matériels sur le terrain
- Mobilité sur toute la France, voire Europe en fonction des missions
- Vous êtes autonome, rigoureux et force de proposition
- Vous savez communiquer et transmettre vos préconisations par des formations sur le terrain
- Vous avez un bon niveau rédactionnel pour la saisie des rapports et des expertises en sécurité
- Vous savez écouter et adapter votre discours pour être à l'aise avec vos clients

Récapitulatif :

Société : AKEOPLUS SAS

Poste : Ingénieur automaticien dédié à la sécurité H/F

Type de contrat : CDI

Salaire : à définir en fonction de l'expérience et de l'autonomie

Date de début : dès que possible

Secteur d'activité : Manufacturier, Pharmaceutique, Aéronautique, Aérospatial, Automobile, Mobilité

Lieu : Château-Gaillard, 01500

Permis : Permis de conduire obligatoire