

Technicien(ne) automatisme en CDI

VULKAM, entreprise de 30 personnes créée en 2017 révolutionne la métallurgie en produisant des métaux innovants pour fabriquer des pièces aux propriétés uniques.

Actuellement implantée sur le campus universitaire de Grenoble.

L'esprit Vulkam :

- Un environnement professionnel innovant, stimulant et dynamique
- Une ambiance de travail agréable, dans une entreprise à taille humaine
- Une organisation du travail avantageuse : Journée/semaine uniquement, pas de salle blanche, pas de travail posté

VULKAM est une startup en forte croissance dont le cœur de métier est la production de nouveaux métaux pour l'industrie, les Vulkalloys®.

VULKAM propose aux industriels de l'horlogerie, du médical et de l'aérospatial des pièces miniatures qui vont révolutionner la métallurgie de demain : La double innovation matériaux de rupture + procédés unique au monde permet de proposer des produits de très haute valeur ajoutée à ces industries en recherche d'innovation.

Le savoir-faire de Vulkam permet également de positionner l'entreprise sur une métallurgie plus propre et plus durable : Limiter l'impact environnemental et les pertes de matière de plus de 80% est au cœur de la proposition de valeur de l'entreprise et de la reconnaissance d'une part grandissante de ses clients et partenaires.

VULKAM a l'ambition de devenir le leader mondial de ces métaux révolutionnaires à très fort potentiel et va industrialiser sa production en 2025 avec la construction de sa première usine dans la vallée du Grésivaudan.

Pour relever ce défi, Vulkam a développé ses propres moyens de production capables d'assurer la fabrication en série de pièces en accord avec les besoins clients et doit industrialiser sa production pour monter en cadence.

Vulkam souhaite donc renforcer son équipe en intégrant un technicien(ne) automatisme pour programmer, mettre en service et fiabiliser les systèmes permettant l'automatisation et la supervision des machines de haute technologie dédiées à la fabrication de pièces en alliages métalliques amorphes.

Vous aurez pour missions principales, sous la supervision du responsable maintenance & automatisme :

- De réaliser des modifications d'automatismes (programmes automates, IHM et supervisions, schémas électriques...)
- D'assurer la maintenance préventive et corrective des équipements automatisés,
- De diagnostiquer et résoudre les problèmes techniques pour minimiser les temps d'arrêt et optimiser l'ensemble du fonctionnement,

- De rédiger et de compléter la documentation en lien avec vos activités (notices d'utilisation, mise à jour des dossiers techniques, création de standards d'aide au dépannage) pour permettre le transfert de compétences au sein de l'équipe,
- D'assurer un support technique auprès des équipes de production et de maintenance : par exemple, en aidant les autres collaborateurs à s'approprier et à maîtriser les systèmes automatisés,
- De qualifier le fonctionnement des machines (conformité des machines avec les besoins de l'entreprise et les normes de sécurité),
- De participer à la standardisation des projets d'automatisme (architecture des programmes automates, des IHM, etc...)
- De participer à la définition des nouveaux moyens de production automatisés en relation avec les équipes projets.

Profil recherché

- Diplôme en génie électrique, mécatronique, automatisme ou dans un domaine connexe,
- Connaissance approfondie des systèmes d'automatisation, des capteurs, des actionneurs et des contrôleurs logiques programmables (PLC),
- Compétences en résolution de problèmes et en dépannage,
- Des connaissances en environnements de développement automate (idéalement Codesys/ELCockpit, Twincat, Logo, Millenium3, TIA Portal), en outils de supervision, en réseaux de communication (PROFInet, PROFIBus, Ethercat, Modbus, OPC UA ...) ainsi qu'en sécurité machine seront considérées comme un plus,
- Être rigoureux(se), organisé(e), soucieux(se) de la qualité de son travail en faisant preuve d'adaptabilité et d'esprit d'équipe : Collaborer avec les autres salariés pour améliorer les processus et les systèmes existants.
- Posséder une expérience comparable dans un poste similaire, de préférence dans un environnement PME ou startup.

Rémunération et contrat

Le contrat sera proposé sous la forme d'un CDI au sein de Vulkam - Convention Collective métallurgie 36h30 par semaine (en journée uniquement) + jours de RTT de compensation

La rémunération sera variable en fonction du profil, avec une politique d'évolution salariale avantageuse liée à la forte croissance à venir.

Prime de Forfait mobilité durable de 700€/an.

Contact et envoi de votre candidature (CV + lettre de motivation) :

Si vous souhaitez contribuer au développement d'une startup industrielle innovante, envoyez votre CV et lettre de motivation à : emploi@vulkam.com

Nous attendons avec impatience de découvrir votre candidature !

