



<https://latribunelibre.com/emploi/programmeur-cnc-f-h-2>

Programmeur CNC F/H

Description

Rejoignez KALI GROUP, société spécialisée dans l'accompagnement de projets industriels !

Nous intervenons auprès de grands acteurs pour les aider à relever les défis de la production, de l'automatisation et de l'industrialisation de leurs équipements.

Nous recrutons un Programmeur CNC F/H pour renforcer les équipes d'un industriel basé à Annecy, spécialisé dans la conception, la fabrication et la modernisation de machines-outils multiaxes.

Mission

Votre rôle est de développer, paramétrer et optimiser les programmes FAO et commandes numériques sur des machines complexes (tournage, fraisage, soudure). Vous participerez activement à la mise en service et à l'amélioration des performances machines, tant sur les nouveaux équipements que sur les machines existantes à rénover.

À ce titre, vous serez amené à :

Développer et modifier les programmes FAO pour les opérations de tournage, fraisage et soudure ;

Configurer les commandes numériques multiaxes (déclaration des axes, codeurs, paramétrage des boucles analogiques) ;

Intervenir sur des commandes Siemens, NUM et sur des architectures spécifiques analogiques (type ICN) ;

Collaborer avec les équipes mécaniques, électriques et automatisme sur les projets d'intégration et de retrofit ;

Participer à la mise en route et au test des machines en atelier ;

Contribuer à l'amélioration continue des processus de programmation et d'exploitation.

L'environnement comprend une soixantaine d'ingénieurs et techniciens, un bureau d'études complet (mécanique, électricité, automatisme) et une dizaine de machines neuves développées chaque année, en parallèle de projets de retrofit.

Qualifications

Apportez vos compétences

Formation technique Bac+2 à Bac+3 en mécanique, productique ou automatisme

Organisme employeur

Kali Group

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

74010, ANNECY, ANNECY, France

Date de publication

14 octobre 2025 à 21:08

Valide jusqu'au

13.11.2025

industriel ;

Solide expérience en programmation et paramétrage de commandes numériques multiaxes ;

Maîtrise des commandes NUM, Siemens, et idéalement ICN ou systèmes analogiques équivalents ;

Connaissances en fraisage, tournage et procédés de soudure automatisés ;

Capacité à configurer une CNC : axes, codeurs, interpolation, gestion des mouvements ;

Autonomie, curiosité technique et rigueur ;

Aisance relationnelle et goût pour le travail collaboratif dans un environnement pluridisciplinaire.

Rencontrons-nous

Vous souhaitez évoluer dans un environnement à forte composante technique et participer à la conception de machines industrielles sur mesure ?

Postulez dès maintenant et échangeons ensemble sur votre projet professionnel !