

ALYNOX concentre son développement industriel dans les domaines de l'Energie, la Défense, l'Aéronautique et l'Oil & Gas.

Depuis plus de quarante ans, ALYNOX propose une large gamme de raccords BW et de raccords usinés destinés au marché nucléaire civil. ALYNOX est aujourd'hui reconnu pour son expertise de fabrication (formage à froid, hydroformage et usinage) et la qualité de ses réalisations et de ses services. ALYNOX poursuit un programme de recherche et de développement et d'amélioration de ses produits en accord avec les normes les plus strictes.

La technologie d'ALYNOX est distinctive par :

- sa maîtrise des épaisseurs (flux matière) ;
- ses raccords sans soudure ;
- son utilisation des mêmes tubes que ceux installés en amont/aval des raccords ;
- la souplesse géométrique.

Grâce à ses outils technologiques uniques, ALYNOX est seule en France à proposer des raccords NF-EN de type B dont la répartition de matière est significativement optimisée.

ALYNOX est référencée comme stockiste RCC-M et dispose d'un important stock de raccords BW et de tubes inox sans soudure.

USINEUR (H/F)

Nous recherchons un Technicien d'usinage, en CDD de 6 mois, possibilité d'embauche CDI.

Profil : Formation : BAC Pro Technicien d'usinage au minimum ou équivalent.

Mission : Réaliser les opérations d'usinage par enlèvement de matière (fraisage, tournage, ...) en conventionnel ou à partir de programmes informatiques. Veillez au bon déroulement du programme dans les opérations successives. Réaliser des opérations de programmation numérique. Procéder au réglage, au paramétrage et à l'entretien quotidien des machines et effectuer la maintenance de 1^{er} niveau. Réaliser les opérations d'usinage selon le processus établi, tournage et/ou fraisage. Anticiper et résoudre les problèmes (défauts de fabrication, outils défectueux ...) Lire et interpréter un dossier de fabrication. Mettre en œuvre les instruments de mesure et de contrôle et renseigner le dossier de fabrication et les documents associés. Procéder au marquage des pièces. Nettoyage et rangement de l'espace de travail en fin de journée. Appliquer et respecter les consignes de sécurité.

Compétences requises : Connaissance en mécanique, technologie des matériaux et des conditions de coupe. Savoir lire un plan. Représentation spatiale des volumes. Connaissance des principes de programmation numérique. Savoir utiliser des instruments de mesure et de contrôle. Technologie des machines utilisées. Programmation sur commande numérique en général.

Comprendre les normes et spécifications qualité

Lieu de travail : St Hilaire de Chaléons

Horaires : 35h/semaine du lundi au vendredi 12 h

Avantages : Tickets Restaurant – Intéressement.

CV + lettre de motivation à recrutement@alynox-alcen.com