

Automaticien (H/F)

CDI/ 4x4 jour



Grâce aux compétences reconnues des chimistes et des métallurgistes calédoniens, Prony Resources est aujourd'hui l'un des trois complexes industriels mondiaux capable de produire du NHC. Composé de 37 % de nickel et de 2 à 3 % de cobalt, ce produit intermédiaire constitue la matière première des batteries lithium-ion/nickel utilisées dans la fabrication de véhicules électriques.

Vos principales missions

Vous faites partie de notre Direction Maintenance et Logistique, service **Maintenance EIA/ Secteur PCS**.

Vous contribuez au **maintien en bon état des équipements ou infrastructures du DCS, de façon à assurer sa disponibilité, fiabilité et performance**.

Vous participez aux essais et démarrages des différents secteurs de l'usine.

Les activités sont conduites en toute **sécurité**, dans le **respect des normes** établies, de l'environnement et des travailleurs.

Vos missions principales :

- ✓ Participe à l'établissement des standards et procédures systèmes.
- ✓ Assure la maintenance et le dépannage des systèmes de contrôles et l'identification des instruments s'y rattachant.
- ✓ Assure le suivi de performance sur les contrôleurs, serveurs et réseaux.
- ✓ Applique les procédures de sauvegarde des programmes pour les systèmes distribués DCS : automates programmables (PLC) et périphériques.
- ✓ Effectue une mise à jour régulière de la documentation reliée aux programmes.
- ✓ Respecte la normalisation de la programmation et des équipements des réseaux de contrôle
- ✓ Implante les nouvelles révisions matérielles ou logicielles
- ✓ Participe à l'aide technique à la maintenance, au procédé et aux opérations.
- ✓ Participe à l'optimisation des contrôles de procédés en collaboration avec les équipes procédé et opérations
- ✓ Développe ou modifie les programmes suivant les besoins des opérations et en respectant la procédure de Gestion du Changement.
- ✓ Participe aux études de travaux neuf et modifications des équipements existants
- ✓ Respecte en tout temps une coordination très serrée avec les opérations afin de minimiser les impacts sur la production, optimiser les interventions de maintenance et minimiser les risques.
- ✓ Participe aux formations de l'entreprise et organise des formations en rapport avec le DCS.
- ✓ Contribue au développement de ses collègues (partage de compétences et bonnes pratiques)
- ✓ Contribue à l'amélioration et à l'implémentation des éléments des programmes de santé sécurité, qualité et environnement

Automaticien (H/F)

CDI / 4x4 jour

Votre profil

Formation et expérience :

- ✓ Titulaire d'un diplôme d'Ingénieur ou équivalent universitaire dans le domaine du poste, et première expérience réussie en milieu industriel en lien avec la fonction.
- ✓ Ou titulaire d'un diplôme de Technicien Supérieur dans le domaine de l'automatisme industriel et 2 ans d'expérience en système de contrôle distribués. Un minimum de 5 ans d'expérience en contrôle de procédés de préférence en milieu métallurgique ou chimique est requis

Connaissances générales du poste :

- ✓ Outils informatiques : bonne maîtrise du Pack Office
- ✓ Anglais : professionnel

Connaissances spécifiques du poste :

- ✓ Logiciels : Automates : la connaissance ABB 800xA, ABB CBM, VMware serait un plus ainsi que Siemens
- ✓ Base en infrastructure réseau
- ✓ Permis B (VL)

Aptitudes requises :

Rigueur et méthode, disponibilité, capacité d'organisation, forte aptitude à travailler en équipe et très bon relationne, orientation résultats, gestion de priorités conflictuelles, autonomie, esprit d'innovation, flexibilité.

Poste (code ROME I1302) en CDI, rattaché au Superviseur du Secteur PCS, amené à effectuer des astreintes de nuit sur site industriel.

Les valeurs de PRNC : Réussir ensemble et en sécurité, S'investir avec rigueur, Être performant.

Comment postuler

Envoyer un CV et une lettre de motivation
sous la référence: REF 014.24

à PRNC-Recrutement@pronyresources.com

Ou via lettre: PRONY RESOURCES / 52, Avenue Foch,
Immeuble Malawi/ BP 218 / 98845 Nouméa Cédex

Date de clôture

05/05/2024