

Recruteur ALDEBARAN GROUP
Code postal 69000
Ville Rhône
Référence 156455584254946198
Titre de l'offre Ingénieur Contrôle commande / Automatismes H/F (CDI)
Description de la mission Ingénieur Contrôle commande / Automatismes - ref. JOB-1286

RECAPITULATIF :

Nous recherchons un Ingénieur Contrôle commande / Automatismes pour rejoindre notre équipe sur un projet ambitieux d'usine de traitement d'eau potable.

Basé à Paris, vous interviendrez dans la finalisation des études d'automatismes et la supervision des sous-traitants, en collaboration avec des équipes pluridisciplinaires.

VOS MISSIONS :

- * Finaliser les études d'automatismes de détail, incluant la mise à jour de l'architecture du système de contrôle commande, la gestion des listes entrées/sorties, et les schémas des armoires de contrôle, ainsi que les interfaces avec les packages (entrées/sorties, tables d'échanges).
- * Rédiger les analyses fonctionnelles process en collaboration avec les ingénieurs process, couvrant les conditions de démarrage et d'arrêt, les interlocks, les grafjets, les alarmes et les paramètres.
- * Réaliser le suivi du sous-traitant automatisme (matériel de contrôle commande et programmation), en veillant à l'avancement des travaux, à la vérification des livrables et à la conformité avec les exigences du projet.
- * Participer aux tests d'acceptation en usine (FAT) pour valider le bon fonctionnement des systèmes automatisés avant leur installation sur site. Pour postuler cliquer ici.

Type de contrat CDI
Télétravail Non spécifié
Rémunération 40-50 K /an
Profil Ingénieur(e) Biotechnologies
Localisation Paris
Description du profil VOTRE EXPÉRIENCE :

- * Vous justifiez d'au moins 5 ans d'expérience dans la mise en oeuvre et le développement de systèmes de contrôle commande pour des installations industrielles.
- * Une connaissance spécifique du secteur du traitement de l'eau serait un atout supplémentaire.
- * Vous maîtrisez les outils et logiciels utilisés pour la gestion de l'automatisation des procédés industriels et êtes à l'aise avec la gestion technique de projets complexes.

VOTRE PROFIL :

- * Diplômé d'école ou d'université en Automatismes ou similaire
- * 5 ans d'expérience minimum
- * Anglais et Français courant requis.

VOTRE MOTIVATION :

Vous n'êtes pas seulement un excellent Ingénieur Automatismes, mais vous vous engagez à réaliser votre projet avec un impact moindre sur l'environnement, en trouvant les meilleures solutions rentables pour réduire l'empreinte carbone du projet et limiter l'impact sur le lieu où le projet est réalisé.

Profil Ingénieur(e) Biotechnologies
Fonction Ingénieur(e) Biotechnologies

Secteur Energie / Eau / Nucléaire