



<https://latribunelibre.com/emploi/amo-a-automatisme-f-h>

AMOA Automatisme – F/H

Description

Pour le compte d'un client spécialisé dans la distribution de gaz, nous recherchons un chargé d'affaires automatisme. Les premières missions identifiées sont les suivantes :

-Il s'agit de prendre en charge en tant qu'AMOA dans le domaine des automatismes d'infrastructures gazières soit le contrôle des livrables réalisées par des ingénieries externes soit leur réalisation en interne conformément à la SG-M-338. Le périmètre des livrables est le suivant: audits techniques, définition du besoin, estimation de chiffrages de marchés de travaux, estimation des indisponibilités, rédaction de dossiers de consultation, l'alignement technique d'offres, le suivi de plusieurs marchés de prestations (audits, travaux,...). Le suivi des marchés consiste à prendre en charge les interfaces avec les TITULAIRES des marchés, le visa des livrables, les réceptions usine/sites de matériels et de supervisions, la mise en oeuvre de la cybersécurité.... Les projets concernent des installations à rénover ou neuves telles que des pôles de régulation, des pôles de comptage, des analyses gaz, des systèmes d'odorisation, des skids compression, des automatismes obsolescents, des systèmes de contrôles industriels (réseaux, API-APS, supervisions, centrales DI-DG, capteurs,...), des ouvrages de stockage ou de terminaux méthanier. Le périmètre pourra être étendu à des projets « nouveaux gaz » tels que des projets d'injection de biométhane, d'injection d'hydrogène, de récupération de l'énergie de détente,....

Qualifications

Des compétences en matière d'ingénierie gazière ou pétrolière dans le domaine de « l'Automatisme industriel de procédés industriels et systèmes de sécurité associés » (conception d'architectures contrôle/commande, vérification d'analyse fonctionnelle, connaissances des matériels automates SCHNEIDER, ROCKWELL, SIEMENS, ...) devront avoir été mise en oeuvre, avec 4 ans minimum de pratique, sur des installations industrielles complexes. Des expériences d'AMOA pour contrôler ou réaliser des études d'ingénierie (faisabilité, base et détail) dans le domaine du transport, du stockage de gaz ou des terminaux méthaniers sont exigées. En particulier la mise en oeuvre d'audits techniques, de définitions du besoin, de chiffrages de faisabilité, de stratégie de contrôle, de rédactions de dossiers de consultation, d'alignements techniques, le suivi de plusieurs marchés de prestations (audits, travaux, ...) et d'étude/estimation des indisponibilités est indispensable. Le suivi des marchés consiste à prendre en charge la gestion des interfaces avec les TITULAIRES des marchés, le visa des livrables, les réceptions usine/sites de matériels et de supervisions, ... Des expériences en « Instrumentation, Télécommunication/transmission » sont un plus.

Des qualités tel que la proactivité, l'autonomie, la capacité d'analyse, la rédaction et le travail en équipe sont requises. Il est notamment indispensable d'avoir la capacité de prendre en charge simultanément plusieurs projets dans des phases différentes.

Organisme employeur

NEO2

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

92009, BOIS COLOMBES, BOIS COLOMBES, France

Salaire de base

30000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication

14 septembre 2024 à 19:01

Valide jusqu'au

14.10.2024