

Géostock, leader mondial dans l'ingénierie de stockage souterrain de gaz et d'hydrocarbures recherche :

<p>INGENIEUR CONTROLE/COMMANDE/INSTRUMENTATION Rattaché(e) au Département Technologies Surface Ingénierie</p>

FONCTION

- Pour des études allant de la préféabilité à la conception générale, définit et conçoit les installations de surface des stockages souterrains (GN, GPL, HC liquides) dans les spécialités suivantes : automatisme/supervision et instrumentation.
- Pour chaque type d'étude, rédige le(s) document(s) ou des parties de celui-ci, participe à l'estimation des investissements et au planning de réalisation.
- En tant que conseil du Maître d'Ouvrage supervise et coordonne l'ingénierie de détail, les approvisionnements, la construction, la réception usine et la mise en route des installations
- Est amené à gérer des affaires (études ou réalisation) avec élaboration du devis puis responsabilité du budget, du délai, du reporting.
- Améliore les méthodologies et les standards techniques des spécialités mises en œuvre.

PROFIL

Qualification

- Ingénieur diplômé en automatisme/contrôle.
- Possède les connaissances de base relatives au domaine électrique.

Expérience

- 5 ans d'expérience dans une Ingénierie, une Entreprise, un Fournisseur d'équipements.
- Connaissance des systèmes centralisés de supervision/contrôle et automates de sécurité.
- Connaissance des analyses fonctionnelles et logigrammes.
- Rédaction data sheet et spécifications.
- Connaissance du secteur gaz/pétrole appréciée.

Langue(s)

- Anglais courant exigé, lu, écrit, parlé.

Autres

- Esprit d'analyse et qualités rédactionnelles
- Bons contacts relationnels pour travail en équipe et relations avec Clients
- Aptitude à travailler sur plusieurs projets/affaires en parallèle
- Mobilité requise pour déplacements, en général de courte durée, en France et à l'Etranger

Ce poste en CDI est à pourvoir immédiatement et est basé à Rueil-Malmaison 92 (proche RER).

Candidature sous référence GK/PER-11/TSI-CONTROLE à envoyer à l'adresse email : recrut@geostock.fr