

bureau belge de conseil en Ingénierie, spécialisé en Construction, Energie, Infrastructure et Industrie. Nous travaillons toujours sur des missions de longues durées qui vont du dessinateur au responsable de projet en passant par des spécialistes en sécurité chantier.

Afin de renforcer nos équipes en place chez nos différents clients, nous sommes à la recherche de plusieurs profils

DESIGN ENGINEER (H/F)

Participation à des projets dans les unités belges nucléaires dans le domaine de **l'instrumentation et du contrôle/commande**

FONCTION

- Etudes de base
- Edition de spécifications techniques
- Coordination et suivi des études détaillées menées par des fournisseurs
- Gestion des contrats avec les fournisseurs
- Suivi de chantier
- Edition/évaluation des procédures d'essais
- Coordination et exécution des essais
- Assemblage et évaluation d'ensembles de documentation

COMPETENCES REQUISES

- Master Ingénieur industriel
- Connaissances de base en électricité (RGIE, matériel électrique, principes du calcul de câbles et sélectivité, ...)
- Contrôle/commande de processus moyennant relaiage et électronique discrète
- Lecture et interprétation de schémas fluide (P&ID), unifilaires et électriques
- Instrumentation et lignes de mesure et impulsion (pression, débit, température, ...)
- Gestion de contrats techniques
- Edition de documents techniques compréhensibles en Français
- BA4 – VCA Habilitation nucléaire sont des atouts

EXPERIENCE REQUISE

Expérience en industrie, de préférence chimique (exp nucléaire est une plus-value)

Minimum 10 ans d'expérience dans une fonction similaire au sein d'un bureau d'études

AVANTAGES

Vous recevez un contrat à durée indéterminée avec un salaire à hauteur de votre expérience, assorti de divers avantages extra-légaux :

- Voiture de société
- Assurances groupe et hospitalisation
- Frais de lunch, de communication, téléphone, internet@home, frais de représentation, ...
- Accès à la formation continue
- 12 jours de récupération de temps de travail