

*Le succès de vos projets d'ingénierie*

## Chargé d'affaires moyens industriels H/F

Référence : AVN126  
Contrat : CDI  
Lieu : France – Déplacements nationaux

### Grandissez avec nous

**Vous êtes ingénieur(e) spécialisé dans les projets d'industrialisations, de transferts ou de maintenances ? Si vous êtes prêt(e) à prendre de vraies responsabilités en travaillant chez un grand centre technique, nous avons une belle opportunité pour vous !**

Depuis plus de 10 ans, notre vocation est de réaliser des prestations de service en intervenant chez les grands acteurs de l'industrie et de l'environnement. Chez AVNIR, nous allions confiance, transparence et écoute pour assurer votre réussite professionnelle. Notre objectif, votre épanouissement dans des projets qui vous ressemblent et vous assurer un développement rapide de carrière.

### Le programme qui vous est proposé

Dans le cadre du déploiement de ses activités fonderie, notre client souhaite transférer les équipements de sa fonderie expérimentale (atelier de cire perdue, noyauteuse H5, coquilleuse ...) d'un site vers un autre et développer son activité.

De ce fait, 3 activités vous attendent :

#### 1. Transfert d'équipement d'un site à un autre

- Compléter l'inventaire et les caractéristiques des équipements à transférer
- Rechercher la documentation technique, manuels d'utilisations, procédures de maintenance, plans etc ... et assurer leur numérisation et bonne sauvegarde
- Participer à l'inspection et au diagnostic de l'état des moyens à transférer
- Aider à la recherche de solutions techniques pour la remise à l'état de l'art de certains équipements
- Participer à l'Analyse Préliminaire des Risques du projet et à l'élaboration du plan de contingence
- Participer à la mise en place, aider à définir les étapes, les jalons et échéances du projet
- Suivre et mettre à jour les indicateurs projets
- Rédiger les cahiers de charges, analyser les offres et suivre opérationnellement les différents sous-traitants du projet
- Rédiger les plans de prévention
- Rédiger les procédures internes (gamme d'arrêt démarrage, fiche de poste, manuel utilisation etc.)

#### Votre interlocuteur

Kevin THEVENET Tél : 06.33.85.88.86  
@ : k.thevenet@avnir.fr

## *Le succès de vos projets d'ingénierie*

### **2. Installation d'un moyen expérimental de fusion**

- Suivi du projet en phase de consultation des fournisseurs : rédaction des CdC (génie civile, fluides ...), consultation des fournisseurs, analyses des offres, reporting ...
- Suivi du projet en phase de pré-étude et étude : aider à l'organisation des revues technique avec le fournisseur retenu, participer à l'analyse de risque, assurer le suivi de levée de réserves
- Suivi du projet en phase de démarrage et réalisation : participer à la pré-réception de l'installation et suivi de l'installation, rédiger les plans de préventions, participer à la validation technique de mise en route, assurer le démarrage et la montée en cadence de l'installation

### **3. Mise en place d'une fonderie expérimentale**

- Rédiger le dossier de consultation pour la mise en place d'équipements : four de fusion, moyens de découpes, perçage, usinage ...
- Participer à la recherche de fournisseurs
- Assurer le suivi des consultations et participer à l'analyse des offres
- Assurer le suivi d'affaire en phase d'étude et de réalisation : réalisation des plans / études / rapports, étude d'implantation, planifications, suivi d'exécution ...
- Rédiger les plans de prévention
- Superviser les opérations pour la mise en place des équipements sur le site et coordonner les activités des différents acteurs
- Participer au démarrage et la réception technique pour la mise en route

## **Votre profil nous intéresse**

Diplômé d'une école d'ingénieur avec si possible une spécialisation en fonderie, vous possédez une expérience d'au moins 5 ans sur des fonctions d'industrialisation, de transfert et / ou de maintenance.

Vous faites preuve d'autonomie, d'innovation, d'aisance verbale et rédactionnelle et appréciez le travail en équipe. La curiosité scientifique et la rigueur sont également des qualités attendues.

#### **Votre interlocuteur**

Kevin THEVENET Tél : 06.33.85.88.86  
@ : k.thevenet@avnir.fr

*Le succès de vos projets d'ingénierie*

## Les atouts nécessaires

- Bonnes connaissances des équipements industriels et maintenance
- Gestion d'affaires et de transfert d'équipements et rétrofit
- Anglais lu et parlé impératif
- Permis B et véhiculé

## Rémunération et avantages

- Salaire annuel brut : entre 48 K€ et 58 K€ selon profil
- Prime de mission
- Prime de vacances
- Prime annuelles diverses
- Mutuelle familiale
- Clubs employés



Créons l'**AVNIR** ensemble

### Votre interlocuteur

Kevin THEVENET Tél : 06.33.85.88.86  
@ : k.thevenet@avnir.fr