



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-dantenne-chef-cheffe-de-projet-ingenierie-f-h>

Responsable d'Antenne – Chef / Cheffe de Projet Ingénierie F/H

Description

Vos missions :

ARTELIA Industrie recherche son Responsable d'activité pour la création d'une antenne à Nîmes. Vous assurez la pérennisation des clients existants, et participez activement au développement de l'antenne avec l'acquisition de nouveaux clients. Vous assurez le management des ressources et des compétences ainsi que le pilotage de projets industriels en tous corps d'état dans les différents secteurs d'activités (pharmaceutique, chimique, mécanique, ...). Vous serez accompagné de la direction d'établissement de Martigues et des équipes techniques pour vous aider dans vos missions.

Dans ce cadre vos missions principales consisteront à :

- Assurer la montée des effectifs en participant à l'identification de profils potentiels à embaucher
- Développer votre équipe en compétences techniques
- Développer l'activité commerciale pour la région Est de l'Occitanie
- Rédiger des offres techniques et commerciales en collaboration avec la direction d'établissement de Martigues et du développement
- Assurer le relationnel avec les clients d'ARTELIA Industrie du secteur géographique
- Assurer les moyens matériels et informatiques pour les besoins du personnel
- Être garant de la qualité et de la politique QSSE
- Prendre en charge le suivi des projets pris en commande
- Vérifier les données d'entrées, standards et spécifications fournis par le client
- Participer aux études de conception et de détails, et coordonner les interventions des différents spécialistes (Procédés, IG, GC, Structure, EIA...)
- Mener des réunions d'avancement de projets
- Préconiser des solutions techniques, lever des points bloquant
- Être le garant des aspects coûts / qualité / délai des affaires confiées.

Qualifications

Vos atouts pour réussir :

Vous êtes le candidat idéal si vous êtes issu d'une formation Ingénieur généraliste ou niveau équivalent. Vous justifiez d'une expérience minimum de 10 ans dans une fonction similaire dans le secteur de l'ingénierie industrielle, le management de projets et le management d'une équipe dans une fonction similaire.

Vous avez le goût du travail en équipe. Vous faites preuve de rigueur, d'organisation et avez le sens du détail.

L'application des procédures Qualité ISO 9001 et MASE sont votre quotidien.

Organisme employeur
ARTELIA INDUSTRIE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
30189, NIMES, NIMES, France

Salaire de base
35000 € - **Salaire de base**
49000 €

Date de publication
13 septembre 2024 à 11:02

Valide jusqu'au
13.10.2024

- Vous êtes reconnus pour vos compétences en développement commercial et êtes dotés de réelles qualités relationnelles avec vos équipes, clients et fournisseurs
- Vos compétences techniques vous permettent de gérer les affaires confiées par vos clients
- Qualités personnelles : Aptitudes à manager et à développer – dynamique – autonome – motivé – méthodique – rigoureux.

Vous êtes apte à vous investir dans des projets industriels et vous avez la capacité d'appliquer et de faire appliquer les procédures Qualité ISO 9001 et de veiller à la sécurité sur les sites ou chez les clients.

Informations complémentaires

Notre contrat social

Chaque collaborateur est essentiel, raison pour laquelle il est associé à l'avenir et au développement du Groupe. Notre richesse et notre singularité, c'est notre capacité à vous offrir :

- Une entreprise sociale et citoyenne
- Une organisation du travail modulable
- Une politique de partage des résultats
- Des opportunités de carrière et une volonté d'accompagner les challenges professionnels

Artelia s'engage en faveur de la diversité et de l'inclusion, depuis plus de 10 ans : faire de la différence une force au service du collectif. En matière de recrutement, cela passe par une attention spécifique accordée à toutes les candidatures.

Pour faciliter la lecture, l'écriture inclusive n'est pas utilisée dans le corps de cette annonce, les termes employés au masculin se réfèrent aussi bien aux femmes, hommes qu'aux personnes non binaires.