



INGÉNIEUR.E PROJET MÉCANIQUE (H/F)

CDI – France – Voreppe (38)

Direction ingénierie et projets

Leader mondial du transport par câbles, POMA, présent sur les cinq continents depuis plus de 80 ans, compte aujourd'hui près de 1525 collaborateurs dont les deux-tiers sont employés en France.

Le Groupe a réalisé à ce jour, plus de 8 000 installations dans plus de 90 pays, grâce à un esprit novateur et un Savoir-Faire reconnu lui permettant de s'affirmer sur le Marché mondial.

Nous recherchons actuellement un e Ingénieur e Projet Mécanique (H/F), poste en CDI basé à Voreppe (38).

Rattaché.e à la Direction ingénierie et projets et sous la hiérarchie directe du responsable d'études projets vous êtes le.la garante de la configuration technique opérationnelle des projets de modifications d'appareils de transport par câble existants.

VOS RESPONSABILITÉS

Avant-vente:

- En collaboration avec les commerciaux du service après-vente (SAV), participer à l'analyse des dossiers de consultation des opérations et identifier les facteurs clés de succès des offres,
- Proposer des solutions optimisées sur les plans technique et économique, et chiffrer ces solutions dans leur dimension complète : études, matériel, montage, implication des filiales....
- Participer à la rédaction de l'offre, à son soutien si besoin auprès du client et à la mise au point des éléments techniques du contrat.

Après-vente:

- Assurer l'activité « études », conformément aux exigences réglementaires et contractuelles de performance, coût et délai, à savoir :
- Définir la configuration technique de l'opération (architecture fonctionnelle et sécuritaire) et s'assurer de sa validation (cadres d'études, revues de conception, programme et réalisation des essais, analyse des résultats etc.),
- Réaliser à temps les lancements des fabrications et approvisionnements,
- Constituer et archiver le dossier de récolement du projet ou de l'opération,
- Assurer l'activité « réalisation » ou « conduite de travaux » de certaines opérations, à savoir :
- Participer au suivi des approvisionnements et des livraisons sur site avec l'ordonnancement Supply-Chain,
- Planifier et organiser les prestations et missions réalisées pour POMA et par POMA sur les sites concernés par l'opération, et assurer leur bonne réalisation, notamment la coordination interne / externe.
- S'assurer que les intervenants disposent des informations techniques nécessaires (dossier de réalisation, notices etc.),
- Veiller au respect des règles de qualité, santé, sécurité et environnement et, à ce titre, établir les plans de prévention / PPSPS / PDP simplifiés et protocoles de sécurité,
- Conseiller et superviser les opérations de montage/réglage, vérifier leur conformité et décider de mesures conservatoires éventuelles,



 Suivre la réalisation de l'opération (montage, réglages et mise en service) jusqu'à sa réception et à la levée des réserves et garanties, en s'appuyant, le cas échéant, sur un ou plusieurs techniciens de POMA.

Pour ces 2 activités :

- Être l'interlocuteur.rice de POMA vis-à-vis des clients, ainsi que des sous-traitants, maîtres d'œuvre et autorités de contrôle pour tous les points techniques et organisationnels du projet ou de l'opération,
- Définir et anticiper les besoins en ressources internes et externes (d'étude, de montage etc...) pour maitriser les délais, et gérer la sous-traitance qui est prévue au contrat ou qui aura été décidée,
- Assister les commerciaux dans le suivi du budget de l'opération au cours de sa réalisation,
- Veiller à réaliser la marge prévue pour l'opération (voire l'améliorer), évaluer les aléas possibles et veiller à leur maitrise.
- Anticiper les dérives possibles, en termes de délais, qualité, prix.

VOTRE PROFIL

Diplômé.e d'une école d'ingénieur (Bac +5), vous justifiez d'une première expérience dans un environnement industriel ou de transport. Débutant.e.s accepté.e.s.

Vous avez des connaissances techniques générales (mécanique, électrique, hydraulique et génie civil) et disposez de compétences en calcul (analyse des notes de calcul, contrôle, vérification des ordres de grandeur).

Vous êtes en mesure d'analyser les risques et de réaliser des études de sécurité.

La maîtrise des règlements applicables aux remontées mécaniques est un atout. Des compétences en gestion de projet seraient un plus.

Doté.e d'un esprit curieux et analytique, vous savez traiter, interpréter et synthétiser des informations, tout en faisant preuve de sens critique.

La maîtrise de l'anglais technique (oral + écrit niveau B2) est demandée.

Dans le cadre de son engagement RSE, POMA cultive une politique en faveur de l'égalité professionnelle, de l'emploi des travailleurs handicapés et de la diversité.

CONTACT

Pour postuler, merci de bien vouloir envoyer votre candidature à l'adresse e-mail suivante : candidatures@poma.net.