



INGÉNIEUR.E SYSTÈME - TRANSPORT PAR CÂBLE (H/F)

CDI – France – Voreppe (38) POMA – 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 1550 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.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un.e Ingénieur.e Système – Transport par câble, en CDI basé.e à Voreppe (38).

Rattaché.e à la Direction Ingénierie et Projets, sous la supervision du Responsable Ingénierie Systèmes, vous garantissez la configuration technique et la cohérence d'ensemble des projets neufs, notamment des projets spéciaux tels que les systèmes de transport par câble au sol (ascenseurs inclinés, funiculaires, APM/Minimetro®...), dans le respect des exigences de performance, de coût, de délai et de conformité réglementaire.

VOS RESPONSABILITÉS

- Élaborer la configuration des projets en phase d'offre ou de réalisation, sur la base de standards et solutions éprouvées (cadres d'études, bases de données, dossiers de récolement...),
- Garantir la cohérence globale du système, en gérant les interfaces, les performances et les aspects sécurité,
- Suivre la planification des études et coordonner les échanges entre les différents services et partenaires,
- Piloter et encadrer les prestations de sous-traitance technique,
- Réaliser les revues de conception et valider la configuration technique en lien avec les essais,
- Soutenir le Chef de Projet dans le suivi budgétaire et l'optimisation des coûts,
- Anticiper les besoins en ressources et piloter les équipes affectées pour garantir les délais,
- Identifier les aléas, prévenir les dérives et proposer des actions d'amélioration continue,
- Apporter un appui technique aux équipes projet et aux interlocuteurs externes (clients, sous-traitants, maîtres d'œuvre, autorités de contrôle),
- Définir et superviser le programme d'essais pour valider la conception finale.

VOTRE PROFIL

De formation ingénieur.e (Bac +5), vous disposez idéalement d'une expérience d'au moins 5 ans dans un environnement industriel, idéalement dans le domaine du transport ou de la mécanique des systèmes complexes.

Vous maîtrisez les principes mécaniques et avez une vision globale intégrant les volets électriques, hydrauliques et génie civil. La connaissance des réglementations applicables aux remontées mécaniques ou à des systèmes équivalents constitue un atout. Vous êtes capable d'analyser et de vérifier des notes de calcul, d'interpréter des données techniques et de proposer des solutions adaptées.

Rigoureux.se et curieux.se, vous savez gérer un projet dans sa globalité (délais, coûts, qualité, ressources) et travailler en interface avec de multiples acteurs. Votre esprit d'analyse, votre sens critique et votre autonomie feront la différence. La maîtrise de l'anglais technique (niveau B2 minimum) est requise.

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 (CV et lettre de motivation) à l'adresse e-mail suivante : candidatures@poma.net.