



INGENIEUR(E) SYSTEMES (H/F)

CDI – 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) systèmes (H/F), poste en CDI basé à Voreppe (38).

Rattaché(e) à la Direction Ingénierie et Projets et sous la supervision directe du Responsable Ingénierie systèmes, vous êtes garant(e) de la configuration technique opérationnelle des projets neufs, en veillant au respect des exigences de performance, de coût, de délai et des réglementations en vigueur.

VOS RESPONSABILITÉS

- Élaborer la configuration des projets en phase d'offre ou de réalisation, en s'appuyant sur des standards et solutions éprouvées (cadre d'études, base de données, dossier de récolement, etc.),
- Assurer la cohérence globale du système en gérant les interfaces et les performances, tout en réalisant des études de sécurité,
- Suivre et mettre à jour la planification des études en fonction des informations transmises par les autres services et les sous-traitants internes et externes,
- o Piloter et encadrer la sous-traitance d'études mise à disposition,
- Valider la configuration technique en réalisant des revues de conception, en apportant un second regard aux études et en analysant les résultats des essais,
- Soutenir le Chef de Projet dans le suivi budgétaire et l'optimisation des coûts,
- Anticiper les besoins en ressources et piloter celles affectées pour garantir le respect des délais d'études,
- Garantir la validité et l'exhaustivité des lancements tout au long du projet,
- Améliorer la rentabilité des projets en réactualisant les projections financières, en identifiant les aléas potentiels et en assurant leur maîtrise,
- o Identifier et prévenir les dérives potentielles pour sécuriser l'avancement du projet,
- Optimiser les études en fonction des objectifs et des contraintes spécifiques à chaque projet,
- Apporter un soutien technique aux chefs de projet et coordinateurs techniques, notamment lors des échanges avec les clients, sous-traitants, maîtres d'œuvre et autorités de contrôle,
- o Définir et superviser le programme d'essais afin de valider la conception technique.

VOTRE PROFIL

Diplômé(e) d'une école d'ingénieur (Bac +5), vous justifiez d'une expérience d'au moins 3 ans en tant qu'ingénieur(e) configuration dans un environnement industriel ou de transport.

Vous avez des connaissances générales des technologies utilisées chez POMA : mécanique, électrique, hydraulique et génie civil.

Vous maîtrisez les règlements applicables aux remontées mécaniques et disposez de compétences en calcul (analyse des notes de calcul, contrôle, vérification par ordre de grandeur).

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



Vous possédez des compétences en gestion de projet, en assurant le respect des délais, coûts, ressources et qualité, et en utilisant les outils adaptés.

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 C1) 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 : <u>candidatures@poma.net</u>