

Technicien Bureau d'études (F/H/X)

Contrat à durée indéterminée

France - Melle, FR

Nous recherchons :

- Le site Syensqo de Melle recrute pour son bureau d'études (Site Engineering Office) un chargé d'affaires en Installation Générale
- Rattaché(e) au responsable du bureau d'études, vous apportez aux responsables de projets l'aide technique dans le domaine de l'installation générale, génie civil, structure métallique, chaudronnerie, tuyauterie et mécanique, pour réaliser les études et les suivis de travaux pour les investissements réalisés sur le site
- Dans ce cadre vous interagissez avec les services production, maintenance, achat, HSE, Inspection du site et les spécialistes techniques du groupe

Nous comptons sur vous pour :

- Réaliser les études préliminaires et les études de base des futurs investissements. Ceci implique entre autres :
- Proposer les solutions techniques et économiques les mieux adaptées
- Prendre en compte et respecter les procédures HSE
- Réaliser les plans fonctionnels et la rédaction des cahiers des charges
- Réaliser l'estimation des coûts, la planification
- Superviser les études d'exécution et la réalisation / construction des projets en respectant les coûts et les délais :
- Faire établir les devis et créer les tableaux comparatifs pour les différents appels d'offres (études, matériel et travaux)
- En collaboration avec le service Achat, sélectionner les fournisseurs d'études, de matériel et de travaux
- Assurer le suivi (qualité, coût, délais) des études de réalisation et des travaux en faisant respecter les règles de sécurité
- Constituer le dossier de fin d'affaire (plan tel que construit, archivage)

Vous pouvez compter sur nous pour :

- Intégrer un site industriel actif avec de nombreux projets d'innovation Procédé et Produit
- Intégrer un site industriel à taille humaine au sein d'une équipe motivée et dynamique
- Devenir un acteur clé du développement de ce site en travaillant sur des projets à forts enjeux, porteurs de sens pour le site et pour vous-même
- Compléter votre formation et votre expérience dans l'industrie chimique
- Obtenir le soutien des experts techniques de l'entreprise

Votre profil :

- Diplôme de type DUT Génie Mécanique, BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle (CRCI), BTS MS ou équivalent
- 5 années d'expériences acquises dans un bureau d'études sur des unités industrielles
- Vous maîtrisez l'utilisation des logiciels de DAO (Autocad ou Microstation), plus idéalement SAP

- De l'autonomie, la rigueur, la prise d'initiative et votre orientation client combinée à votre capacité à gérer simultanément plusieurs dossiers sont clés pour réussir à ce poste