Poste à pourvoir rapidement!



Ingénieur/Ingénieure CVC Bâtiments Industriels (Aix-en-Provence / CDI)

Vous voulez travailler dans un secteur d'activité à la pointe de *l'innovation* ?

Vous êtes fraichement sorti.e d'école, *motivé.e par les grands projets*, et avez l'envie de travailler en équipe ?

Rejoignez l'équipe d'Artelia et développez des compétences nouvelles. Vous travaillerez sur le *projet phare de l'agence* pour la réhabilitation d'un grand site industriel de la région PACA et l'adapterez pour intégrer des procédés de pointe. Intégré.e dans une équipe d'une dizaine d'experts dédiés à ce projet, vous travaillez en *mode agile et proactif* avec de *grandes responsabilités*.

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.

Oui sommes-nous?

Nous sommes un groupe d'ingénierie, acteur majeur dans les domaines du bâtiment, de l'éau, de l'énergie, de l'environnement, de l'industrie, de la mobilité et du transport. Détenu à 100% par nos managers et nos collaborateurs, nous sommes unis par une même passion, celle d'exercer un métier qui allie l'art de concevoir avec ingéniosité et de réaliser avec engagement.

Nos 7 300 collaborateurs, au sein de 55 agences en France et de 40 filiales internationales, créent chaque jour des solutions pour une vie positive au travers de nos enjeux stratégiques pour la planète et l'humanité.

La Business Unit Bâtiments Régions Equipements regroupe 360 collaborateurs en région répartis les 13 agences implantées sur le territoire national. Les agences assurent le développement et la réalisation de missions de management de projet et d'ingénierie dans le bâtiment pour des clients dans les domaines de l'industrie, de la santé publique et privée, de l'immobilier d'entreprise (Bureaux, résidentiel, retail, hôtellerie), des équipements et ouvrages publics (Enseignement, culture et loisir, sureté, défense). L'agence d'Aix-En-Provence couvre la région Provence. Elle compte 30 collaborateurs dont 50% d'entre eux réalisent des missions de conception technique notamment pour les compétences de structure, des fluides, des réseaux, du développement durable.

Les missions réalisées : Bureau d'Etudes Techniques, Maîtrise d'œuvre, Maîtrise d'œuvre d'exécution, OPC, MOE Déconstruction/Amiante, Contractant Général, AMO, ATMO.

Les projets réalisés : bâtiment industriel avec ou sans process, bâtiment tertiaire ou multi activités, bâtiment résidentiel et d'hébergement hôtelier, bâtiment de santé (CH, CHU, laboratoire, Ehpad, SSR, etc...), data center, équipement à usage public et fonctionnel (enseignement, sportif et culturel, administratif, sureté).

Les missions :

En qualité d'Ingénieur CVC Bâtiments industriels, vos missions consisteront à :

- Analyser l'existant et proposer des solutions efficaces et fonctionnelles,
- Réaliser les études de conception des utilités pour l'ensemble des phases d'un projet (Concours, ESQ, APS, APD, PRO, DCE),
- Rédiger les pièces écrites (Notice Technique, CCTP, DPGF, Bilan de puissance, ...),
- Estimer les couts de travaux des lots CVCD / PLB,
- Elaborer les plans minutes des projets (synoptiques, plans d'implantation, ...) y compris contrôle du travail des projeteurs dédiés aux projets concernés,
- Rédiger les dossiers d'Appels d'Offres et Analyse des offres de consultations d'entreprises,
- Gérer les relations techniques avec le client et les partenaires de MOE (architectes, AMO, Bureau de contrôle),
- Réaliser les VISAS des plans d'exécution et suivre les chantiers en Phase DET jusqu'à la réception des ouvrages.

Nous yous offrons:

- Une entreprise **sociale et citoyenne** (accords diversité & inclusion, protection sociale et couverture mutuelle de qualité, Fondation)
- Une politique de **partage des résultats** (intéressement et participation avec abondement, actionnariat salarié)
- Des opportunités de **carrière** et un accompagnement dans vos challenges professionnels (politique formation individualisée, parcours métiers, mobilité métier et géographique)
- Une immersion au sein d'une équipe de passionnés, à taille humaine où règne une ambiance conviviale, des projets d'ingénierie d'exception, un accompagnement par des ingénieurs expérimentés et soucieux de partager et transmettre leurs savoirs et savoir-faire.

Profil:

Titulaire d'un bac+5 avec une dominante en CVC, vous avez effectué un stage au sein d'un bureau d'étude ou travaillez sur un bâtiment industriel.

Votre sens du travail en équipe, votre sens de l'écoute, votre organisation et votre dynamisme seront des atouts pour le poste.

Des déplacements dans la région Provence sont à prévoir.

Connaissances réglementaires : Règlementation ERP, DTU et Règles de l'Art / Salles propres, Traitement d'air avec filtration.

Salaire:

Entre 33 et 40K€ brut selon le profil