



Ingénieur QSSER (H/F) - Vitrolles Vitrolles, Paca

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'international.

Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique.

Le groupe possède une réelle notoriété dans la conception et la fabrication de vannes et de pompes destinées au marché de l'énergie.

Notre entité française compte plus de 300 collaborateurs et a plus de 150 ans d'existence. Nous avons deux établissements en France générant 65 millions d'euros de chiffre d'affaires : le siège social français situé à Saint-Victoret (13) et un établissement à Vendin le Vieil (62).

Nous nous positionnons comme un des leaders sur le marché de la soupape de sûreté, tant dans le secteur nucléaire que celui du oil & gas.

Nous avons notamment accompagné le programme nucléaire français, ainsi que la modernisation (projet grand carénage) et nous sommes présents sur la construction des nouveaux EPR 2.

Nous accompagnons l'évolution des technologies et pratiques sur les nouvelles constructions en matière de pétrole et de gaz liquéfié (LNG, FLNG, FPSO).

Nous sommes également un fournisseur de rang 1 sur des produits à forte valeur ajoutée dans le secteur de l'aéronautique.

Notre savoir-faire et notre notoriété sont reconnus dans le monde entier, 60% de notre chiffre d'affaires étant réalisé à l'export.

La société prévoit de poursuivre son expansion sur son marché actuel et de se diversifier sur de nouveaux marchés grâce à une offre de produits plus large et / ou complémentaire.

Nous recherchons un(e) :

Ingénieur QSSER (H/F) - Vitrolles

Votre mission :

Rattaché(e) au Responsable QSSER, le / la candidate à la charge de la maîtrise des risques liés à la sécurité, la santé, la qualité et l'environnement au sein de l'entreprise.

Plus précisément, le / la candidate aura notamment comme missions :

La sensibilisation aux règles liées à la sécurité, la santé, la qualité et l'environnement applicables au sein de l'entreprise,

Le management de la radioprotection,

Le pilotage des audits (internes, certifications, clients, organismes externes) pour assurer la conformité du système de management,

Le suivi du projet de refonte du système documentaire et la mise à jour des documents (revue processus, KPI, ...),

Le maintien d'un système de management conforme aux exigences,

La détection et l'analyse des écarts, la proposition d'actions préventives et correctives, le suivi des actions et la mesure de leur efficacité,

La réalisation et le maintien à jour de l'analyse des risques (SMI, document unique, impacts environnementaux) tout en établissant et suivant les plans d'actions associés,

Être le référent sécurité France au niveau du groupe.

Référence

24022815330

Date de publication

28/02/24

Entreprise

Harry Hope

Région

Paca

Ville

Vitrolles

Secteur

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein

- CDI

Votre Profil :**Qualifications & Expériences**

Bac+5 en Qualité, Santé, Sécurité, Environnement (master, école d'ingénieur) complété par une expérience de 3 ans dans un poste similaire.

Caractéristiques

Anglais : bon niveau pour suivre des réunions de travail,
Maîtrise du Pack Office et d'un ERP,
La connaissance des techniques d'audit est nécessaire,
La connaissance de la norme ISO 9001 et de la réglementation HSE est nécessaire,
La connaissance des normes ISO 14001, CEFRI, ISO 45001 et ISO 19443 serait appréciée,
Rigueur, autonomie et travail d'équipe.
La vie de l'entreprise

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Avantages :

Tickets restaurant (part employeur 60%)

13ème mois

Accord télétravail

Prime de participation

Compte Épargne Temps

Mutuelle (base 100% prise en charge par l'employeur)

Société familiale intégrée dans un grand groupe, avec un environnement de travail agréable

Soucieuse de la qualité de vie de ses collaborateurs, la société a négocié un accord sur le droit à la déconnexion et a développé une forte culture sécurité.

Lieu : Vitrolles (13)