



Ingénieur Interface - CEA (H/F) Saint-paul-lez-durance, 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.

Nous recherchons un(e) :

Ingénieur Interface - CEA (H/F)

Votre mission :

Rejoignez une entreprise à la pointe de l'innovation dans le secteur nucléaire. Notre client est un acteur majeur du secteur nucléaire, reconnu pour son engagement envers la sécurité, l'excellence technique et l'innovation durable. En tant qu'entreprise orientée vers l'avenir, elle met un point d'honneur à créer un environnement de travail stimulant et collaboratif, où chaque collaborateur est encouragé à développer ses compétences et à contribuer activement aux projets d'envergure. Leurs valeurs reposent sur la transparence, le respect des normes de sécurité les plus strictes, et un esprit d'équipe solide favorisant l'innovation collective.

Votre rôle au sein de l'équipe

En tant qu'Ingénieur Interface, vous serez le lien essentiel entre les différentes équipes techniques et projets. Vous jouez un rôle central dans la coordination des activités entre les différentes parties, veillant à la fluidité des échanges et à la bonne intégration des solutions techniques. Vous travaillez en étroite collaboration avec les équipes d'ingénierie, de gestion de projet et les partenaires externes pour garantir la réussite des projets dans le respect des délais et des normes de qualité.

Votre Profil :

Vos missions clés et compétences recherchées

Coordination technique : Assurer l'interface entre les différentes équipes d'ingénierie et de projet, en veillant à la cohérence des solutions techniques mises en oeuvre et à leur alignement avec les exigences du client.

Analyse et résolution de problèmes : Identifier les écarts techniques et proposer des solutions innovantes pour surmonter les défis complexes. Vous saurez faire preuve de rigueur et d'analyse pour anticiper les problématiques et apporter des réponses adaptées.

Communication et collaboration : Travailler en collaboration étroite avec les parties impliquées internes et externes, en développant des relations solides basées sur la confiance et la transparence.

Gestion des exigences : Participer activement à la définition et à la gestion des exigences techniques, en s'assurant que toutes les parties participant sont alignées sur les objectifs du projet.

Suivi de la conformité et des normes : Garantir que toutes les activités techniques respectent les normes de sécurité, les normes de qualité et les réglementations en vigueur dans le secteur nucléaire.

Compétences techniques : Une solide compréhension des systèmes de contrôle-commande, des processus d'ingénierie et une expérience en gestion de projets complexes dans un environnement hautement réglementé.

Ce que nous offrons

Rémunération attractive : Un salaire compétitif en fonction de votre expérience et de vos compétences, avec des perspectives d'évolution de carrière au sein d'une organisation

Référence

24101612380

Date de publication

16/10/24

Entreprise

Harry Hope

Région

Paca

Ville

Saint-paul-lez-durance

Secteur

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein
- CDI

en pleine croissance.

Avantages sociaux : Couverture santé complète, plan de retraite, primes de performance et des programmes de formation continue pour favoriser votre développement professionnel.

Environnement de travail stimulant : Un cadre de travail moderne et collaboratif, des projets innovants et une culture d'entreprise qui valorise l'engagement et la diversité.

Mobilité et évolution : Possibilité de mobilité interne et opportunités d'évolution au sein d'un groupe international présent sur les projets nucléaires les plus ambitieux.

Rejoignez-nous pour faire partie d'une équipe passionnée par l'innovation et engagée à repousser les frontières de la technologie dans le secteur nucléaire.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Saint-Paul-lès-Durance (13)