



CHEF DE PROJET NUCLEAIRE / DEFENSE EXPERIMENTE (H/F)

Un groupe industriel de 450 personnes qui conçoit et réalise des dispositifs expérimentaux d'irradiation ainsi que des machines électriques et des actionneurs électromécaniques pour des applications nucléaires, aéronautiques et défense recherche un Chef de Projet pour piloter les développements de ces équipements.

En qualité de chef de projet, le candidat(e) devra réaliser les activités suivantes :

- Suivre et piloter les projets de développement et de production de nouveaux produits : soit pour des équipements expérimentaux, à destination de la recherche nucléaire pour réacteur expérimental, soit pour des électromécanismes (Moteurs, Alternateurs, actionneurs avec leur électroniques associés),
- Être l'interface technique/projet auprès des donneurs d'ordre,
- Coordonner la conception et les différents intervenants (BE, Achats, Montage, Essais, Qualité) et suivre les actions,
- Rédiger les documentations livrables relatives au développement du produit : Documentation projet, Procédures, Gammes de montage, etc,

Le candidat(e) devra s'intégrer dans une équipe de travail multi-techniques et multi-entreprises. Vous justifierez de bonnes connaissances en électro-mécanismes et d'une expérience validée dans le suivi d'assemblage, d'intégration et de test d'équipements.

De formation technique supérieure (ingénieur), spécialisé(e) dans l'ingénierie mécanique et/ou électromécanique, vos compétences organisationnelles et relationnelles ainsi que votre goût pour les challenges, vous permettront de mener à bien vos projets et de satisfaire les exigences de vos clients. Vous faites preuve d'autonomie et d'une forte capacité d'adaptation. Vous êtes rigoureux, ouvert d'esprit et avez un gout particulier pour la gestion de projets complexes sur le terrain.

Le poste est basé à proximité de Toulouse (Castanet-Tolosan).

Expérience > 6 ans minimum

Langue anglaise : écrit et parlé

CDI - Salaire : selon profil --

Envoyer lettre + CV à soterem@soterem.fr.