

APCO Technologies est une société spécialisée dans l'ingénierie et la fabrication de biens d'investissement destinés aux secteurs spatial, nucléaire et mécanique.

Nous gérons et réalisons des projets complexes et très divers qui rendent notre tâche passionnante mais également des plus variées.

Dans notre société, chaque projet est un nouveau défi.

Dans le cadre des activités de notre société sur le Centre Spatial Guyanais (Port Spatial de l'Europe) nous cherchons un :

INGÉNIEUR RESPONSABLE DU BUREAU DES MÉTHODES DE L'ENSEMBLE DE PREPARATION DES CHARGES UTILES (EPCU) DU CENTRE SPATIAL GUYANAIS

Votre mission : Vous travaillez dans l'environnement complexe et fascinant d'un centre de lancement, avec ses contraintes d'efficacité, de productivité, de qualité et de sécurité. En qualité de responsables du Bureau des Méthodes de l'EPCU, vous êtes un interlocuteur privilégié du CNES responsable de la gestion de toutes les procédures et des documents techniques des installations et des équipements nécessaires à la préparation finale des satellites avant lancement.

Avec votre équipe (env. 6 personnes), vous gérez la configuration technique des moyens sol et le maintien des équipements existants. Vous assurez la gestion du plan de maintenance, des réformes et des outils informatiques associés. Vous participez aux commissions techniques, aux commissions qualités et au développement des nouveaux équipements jusqu'à leur mise en service. Vous initiez des recherches techniques et aidez à la résolution des problèmes qualités des moyens sol.

Votre profil : Vous êtes ingénieur HES ou équivalent en mécanique et/ou en électricité. Des connaissances techniques en réseaux fluides est un plus. Vous avez une expérience de 5 ans minimum dans la conduite d'un groupe de techniciens dans un bureau des méthodes ou dans le domaine de la qualité (aéronautique, automobile, médical). Vous êtes très rigoureux et doté d'un très bon relationnel, aussi bien pour diriger votre équipe que pour entretenir des relations constructives avec les clients et les fournisseurs. En sus d'une parfaite maîtrise du français, vous avez de bonnes connaissances d'anglais (parlé et écrit).

Date d'entrée pour le poste ci-dessus : à convenir



www.apco-technologies.eu