

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 – CHARGÉ D'AFFAIRES MECA-FLUIDE POUR LE BUREAU D'ÉTUDES ET DE TRAVAUX 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 et de sécurité. En qualité de Chargé d'Affaires, vous êtes amené à répondre aux besoins d'évolution des infrastructures de la base de lancement, principalement dans les bâtiments d'intégration du lanceur et des satellites, ainsi que sur la zone de lancement.

Votre activité porte sur les systèmes mécaniques et les réseaux de transport de fluides. Présent sur le terrain et lors des opérations afin d'analyser le besoin, vous réalisez les études techniques, rédigez les cahiers des charges et conduisez les appels d'offres auprès des industriels susceptibles d'y répondre. Vous assurez le suivi technique des travaux jusqu'à leur terme et collaborez avec les autres entités techniques du BET : climatisation, courant faible, courant fort, infrastructure et topographie.

Votre profil : Vous êtes ingénieur HES ou équivalent. Vous avez une expérience de 5 ans minimum en construction mécanique. Vous êtes animé d'un bon sens pratique qui vous permet rapidement de trouver des solutions techniques en réponse à des demandes parfois insolites. Vous êtes capables d'analyser la pertinence des choix techniques des industriels et de valider leur documentation. Vous avez des connaissances en transport de fluides ou êtes prêt à en faire l'apprentissage. 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 : 1^{er} janvier 2013 au plus tard



www.apco-technologies.eu