

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 CHEF DU GROUPE 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 responsables des activités mécaniques et fluides du Bureau d'Etudes et de Travaux (BET), vous êtes l'interlocuteur privilégié de nos clients CNES et Arianespace qui solliciteront votre expertise.

Avec votre équipe (env. 5 personnes), vous avez pour tâche de 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. Vous orientez et validez les choix techniques de vos chargés d'affaires, supervisez la rédaction des cahiers des charges, des appels d'offre et défendez les dossiers devant le client. Vous garantissez 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 EPF ou équivalent. Vous avez une expérience de 5 ans minimum dans la conduite d'un groupe d'ingénieurs dans le domaine de la conception mécanique ou du transport de fluides. Vous êtes animé d'un bon sens pratique et savez analyser rapidement la pertinence des solutions techniques que l'on vous soumet. Vous êtes 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 : 1^{er} juin 2012 au plus tard



www.apco-technologies.eu