

APCO Technologies est une société spécialisée dans la conception et la réalisation d'équipements mécaniques et électromécaniques de haute qualité. APCO Technologies fournit des solutions innovantes et compétitives répondant aux besoins spécifiques de ses clients internationaux.

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 (H/F) :

INGENIEUR QUALITE POUR LE CENTRE SPATIAL GUYANAIS

Votre mission :

- Veiller à la bonne application des règles d'assurance qualité dans les services techniques (manuel de management et documents du référentiel qualité).
- Participer aux Commissions de Traitement des Anomalies (CTA) affectant les moyens et prestations des services techniques.
- Participer, au titre de l'assurance qualité, à l'instruction, au suivi et à la réception des projets et des demandes de modification.
- Promouvoir l'amélioration continue de la qualité en proposant les supports méthodologiques nécessaires et en accompagnant les actions décidées.
- Surveiller les équipements opérationnels de la base du point de vue disponibilité et émettre, si nécessaire des recommandations.
- Réaliser des études de Bench Mark et de Retour d'Expérience sur les domaines relatifs au fonctionnement de la base spatiale.
- Réaliser des audits processus ou fournisseurs en tant qu'Auditeur Qualité.
- Animer des groupes de travail et intervenir dans les réunions de définition des nouveaux systèmes ou équipements pour apporter la vision de la maîtrise des risques.
- Réaliser des analyses de risques et des modélisations. Proposer des améliorations afin d'optimiser les futurs systèmes ou équipements.

Votre profil :

- Vous êtes un jeune ingénieur diplômé HES ou EPF en mécanique ou systèmes industriels et recherchez une première expérience professionnelle.
- Vous désirez vivre une expérience de 2 ans minimum en immersion totale au sein du Port Spatial Européen en Guyane Française.
- Vous souhaitez évoluer dans un environnement passionnant et exigeant d'un point de vue opérationnel, en contact avec les donneurs d'ordre du secteur spatial mondial.
- Vous avez de bonnes connaissances des calculs statistiques et méthodes de résolution de problèmes.
- Vous maîtrisez les outils bureautiques et la programmation Excel VBA.
- Vous êtes rigoureux et disposez d'une bonne capacité d'analyse et de synthèse.
- Vous avez un fort esprit d'équipe et êtes à l'aise dans la prise de parole en public.
- En sus d'une parfaite maîtrise du français, vous avez de bonnes connaissances d'anglais (parlé et écrit).

Date d'entrée: à convenir

Nous attendons votre dossier de candidature complet (CV, lettre de motivation, certificats de travail et diplômes) par voie électronique uniquement, à l'adresse e-mail suivante :

emplois@apco-technologies.eu

Lieu d'activité :

APCO Technologies SAS
ZI Cabalou
10 R. Antoinette Ferjus
97310 Kourou
Guyane Française

<https://www.apco-technologies.eu/open-vacancies/>

The logo for APCO Technologies features the word "APCO" in a large, bold, blue sans-serif font. Below it, the word "TECHNOLOGIES" is written in a smaller, blue, all-caps sans-serif font. The letters are widely spaced.