



<https://africahubservices.com/fr/emploi/ingenieur-mecanique/>

Ingénieur mécanique

Type de poste

Temps plein

Description

AFRICA HUB SERVICES a pour ambition d'accompagner les états africains pour un meilleur déploiement technologique afin de lutter contre le terrorisme, la contrebande, le pillage et la destruction des ressources naturelles.

Lieu du poste

Cotonou, Benin

Nous avons réuni une équipe diversifiée d'experts en intelligence artificielle, vision par ordinateur, fusion de capteurs, optique et analyse de données qui créent des solutions logicielles et matérielles pour faire évoluer radicalement les capacités des États de la région Ouest Africaine. Si vous êtes passionné par la résolution de problèmes qui ont un impact réel, rejoignez AHS et construisez l'avenir de la défense.

Responsabilités

- Propre matériel de la génération du concept à l'utilisation dans le monde réel
- Utiliser les premiers principes de la physique comme base de chaque décision
- Diriger les revues de conception, exécuter l'analyse, visiter les fournisseurs, définir et exécuter les plans de test du matériel
- Construisez des prototypes, analysez les échecs et transformez les projets réussis en production
- Soutenir les démonstrations matérielles critiques avec les clients selon les besoins
- Se rendre sur les sites de test au besoin

Qualifications

- Expérience dans un projet technique immersif (équipes de projet collégiales ou cadres professionnels)
- Compétences en CAO (toute plate-forme) et capacité à créer des dessins d'ingénierie de haute qualité qui répondent aux normes courantes de l'industrie
- Compétences de fabrication pratiques démontrées
- Compétence élevée et utilisation fluide des principes de base de l'ingénierie
- Licence, Master ou Doctorat dans un domaine de l'ingénierie

QUALIFICATIONS PRÉFÉRÉES:

- Expérience dans NX / Teamcenter
- Capacité à intégrer des composants électroniques dans des conceptions mécaniques (moteurs, contrôleurs, capteurs, etc.)
- Expérience de l'usinage, de la tôlerie, du moulage par injection et de l'impression 3D