



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

Ingénieur mécanique – Nouveau diplômé

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

Notre technologie aide nos clients à résoudre leurs défis les plus difficiles en leur permettant de prendre de meilleures décisions plus éclairées dans des situations de vie ou de mort. 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

- Utiliser les premiers principes de la physique comme base de chaque décision
 - Présenter des revues de conception, exécuter des analyses, visiter des fournisseurs, définir et exécuter des plans de test du matériel
 - Construisez des prototypes, analysez les échecs et transformez les projets réussis en production
 - Se rendre sur les sites de test au besoin
- Qualifications requises
- Expérience en leadership d'équipe de projet
- Actuellement inscrit à un programme de premier cycle ou de deuxième cycle en génie
- 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

Qualifications

- Expérience de stage préalable en génie mécanique
- 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