

Spin-off en très forte croissance, spécialisée dans les systèmes embarqués et les solutions de navigation de haute technologie , recherche, pour une création de poste en CDI

# TECHNICIEN APPROVISIONNEUR ET ASSURANCE QUALITE (H/F)

Le poste est basé à Vernon (27200), jouxtant la Gare SNCF. Il suppose des déplacements occasionnels (y compris à l'étranger).

**Poste proposé** : assure l'interface entre Atelier de production et fournisseurs pour garantir et améliorer les performances qualité et délais.

- **Approvisionnement**

- Participe à la définition des politiques de stocks de matières premières, en fonction du plan de production et de la performance des fournisseurs
- Elabore le plan d'approvisionnement (estime les quantités de produits à commander sur la base de l'état des stocks, des prévisions de fabrication, du plan industriel et commercial (PIC), de la périodicité des commandes et du délai de livraison des fournisseurs)
- Etablit, fait valider et transmet les commandes fournisseurs, en cohérence avec les contrats cadres négociés par l'acheteur
- Evite l'obsolescence des produits et le surstock
- Exécute le plan d'approvisionnement en consolidant les données de performances
- Définit les plans de progrès, et préconise les adaptations du plan d'approvisionnement le cas échéant
- Surveille la capacité industrielle des fournisseurs ; et participe à la politique des Achats

- **Assurance Qualité**

- Participe à la définition du plan d'amélioration de la qualité fournisseurs et interne
- Réalise des inspections sur les réceptions et expéditions
- Participe à la définition des plans d'actions préventives et correctives, et en assure le suivi
- Réalise des missions d'audits fournisseurs

## **Compétences**

- Anglais professionnel
- Notions techniques sur les systèmes électroniques et informatiques
- Communication, précision, rigueur et organisation, capacité d'analyse et de synthèse, autonomie
- Sens de négociation, aisance relationnelle, sens du service client

## **Profil recherché**

- 2 ans d'expérience minimum sur des fonctions similaires
- Idéalement dans une industrie de hautes technologies
- Capacité de travail à un niveau d'exigence élevé

Candidature à adresser à notre conseil ORA Consultants :

Maryline : [rh@ora.fr](mailto:rh@ora.fr) (02 32 19 55 55)

Janvier 2020