

Technicien•ne de Production

Syntony GNSS (Toulouse, France)

Poste à pourvoir dès février ou mars 2024

Introduction

Reconnue dans le monde entier, Syntony GNSS est une enseigne toulousaine labellisée FrenchTech axée sur l'innovation technologie dans le domaine du GNSS.

Spécialisés dans la radionavigation et les systèmes embarqués, nous sommes les leaders mondiaux dans notre domaine et présents sur de nombreux marchés à forte croissance.

Nos simulateurs, récepteurs et systèmes de localisation indoor/outdoor répondent aux besoins grandissants des industries aéronautique et spatiale, mais aussi à celles des transports publics, ferroviaires et miniers ou encore de l'IoT

Forts d'un portefeuille de clients prestigieux (Airbus, OneWeb, Airbus Safran Launchers, Thales Alenia Space, Honeywell, Rockwell, Key Sight, les métros de Stockholm, de New York, de Munich, et bien d'autres), nous innovons constamment pour anticiper leurs futurs besoins, fortifier notre leadership, et conquérir de nouveaux marchés.

Le cœur de notre activité s'articule autour de 3 piliers fondamentaux :

- L'Innovation, pour concevoir les produits et outils de demain, en adéquation avec les besoins réels de nos clients ;
- Le Dynamisme, pour adapter nos forces et notre talent à la qualité de nos produits et solutions ;
- L'Ouverture d'Esprit, pour rester à l'écoute de nos clients et partenaires dans le respect de nos collaborateurs, avec à cœur de promouvoir l'Humanisme et les richesses de la pluri culturalité.

Rôles et mission

Sous la responsabilité du responsable de la Production, assurer les activités de fabrication (montage, assemblage, test), en série ou non, des équipements commercialisés par l'entreprise

Activités significatives

- **Préparer les fabrications selon les bons de travaux et le planning de production :**
 - Etudier les instructions de travail et les bons fournis par le Responsable de Production
 - Assembler les éléments Hardware (composants, câblage)
 - Gérer les entrées et sorties de composants de son ordre de fabrication
- **Assurer la production :**
 - Calibrer les équipements conformément aux procédures et aux signaux de référence
 - Réaliser des ordres de fabrication en accord avec les procédures en vigueur
 - Produire : respecter les délais et quantité de production attendues
 - Installer les programmes Firmware et Software
 - Tester les fonctionnalités et les mettre à l'épreuve dans les conditions d'acceptation prévues
 - Contrôler, assurer la qualité des équipements produits
 - Compléter les documents de suivi de production et de traçabilité
 - Préparer les livraisons (conditionnement, accessoires, documents, palettisation, ...)
 - Entretenir les équipements et du poste de travail
- **Maintenir son poste**
 - Entretenir, nettoyer et prendre soin de son poste de travail et de ses effets professionnels (blouses, EPI, ...)
 - Effectuer la maintenance de premier niveau
 - Signaler les éventuels dysfonctionnements et proposer des améliorations

Responsabilités exercées et latitude d'action :

- Assurer la qualité des produits assemblés
- Maintenir la qualité de l'environnement de production dans le respect de la démarche RSE
- Repérer les défauts et favoriser le diagnostic en cas de dysfonctionnement
- Respecter les règles/normes de sécurité (port des EPI, outils, soudure, ...)

Connaissances professionnelles spécifiques

- Lire et appliquer les procédures, les manuels, les bons de travaux, ...
- Connaître l'architecture PC, environnement LINUX
- Assembler des composants électriques et cartes électroniques dans un châssis de type PC industriel
- Faire preuve de dextérité, d'habileté manuelle et de précaution
- Maîtriser les techniques de soudage au fer
- Habilitation électrique BE essai pour plates-formes et laboratoires

Compétences transverses attendues :

- Capacités d'organisation, rigueur
- Faculté d'écoute positive
- Appétence à l'apprentissage de nouvelles technologies et de nouveaux environnements
- Milieu pluriculturel

Nos valeurs :

Dynamique, ouverts d'esprit, innovants : nous aimons respecter, tolérer, comprendre, collaborer