



ANYWAVES

CONTROL MATERIAL TO MASTER WAVES

Job offer

Industrialization Manager (M/F)



ANYWAVES
CONTROL MATERIAL TO MASTER WAVES

Job offer

Toulouse (France), November 2022

Industrialization Manager (M/F)

About ANYWAVES

ANYWAVES, the only pure European space antenna equipment manufacturer, aims to become the world leader in antennas for satellite constellations.

Based in Toulouse, Europe's space capital, ANYWAVES designs, manufactures, and delivers off-the-shelf (COTS) and custom antennas worldwide.

Thanks to the ingenuity and the efficiency of its team, ANYWAVES, which is EN9100 certified, is taking on the challenge of developing a new generation of antennas with added value for its customers. Performance, reliability, and short lead times are the basis of its value proposition.

About the position

Reporting to the Technical Projects Department, your mission is to lead the industrialization phase of the different product lines. You will be involved from the product definition phase to manufacturing the first article inspection (FAI). In particular, you will have to define and optimize the manufacturing means and processes to be used. The Industrialization Manager will work in close collaboration with the Supply Chain Manager, the Production Manager, and the suppliers.

Activities Industrialization and Methods:

- o Establish and validate the manufacturing process, test plans (qualification, process...) and industrial validation plans Failure Mode and Effects Analysis approach (FMEA)
- o Guarantee the choice of technical solutions to improve the process and/or reduce costs
- o With the technical team, write the manufacturing file (BOM, specifications, procedures, flow chart,...)
- o Transfer the industrialization files to the Operations Department in accordance with the FAI (First Article Inspection) process
- o Supervise the technical teams on the industrialization perimeters

Optimization and continuous improvement activity:

- o Structure and develop the Industrialization Pole through adapted methodologies and tools
- o With the Production Manager, prepare the production lines with the selected subcontractors for the new models

- o With the Production Manager, contribute to studies of new investments or modifications of production/control equipment to reduce costs, and delays, and improve quality and/or production capacity
- o Contribute to the improvement of procedures and products with the Production Manager to improve productivity and ensure compliance
- o Contribute to the Quality Management System, in particular to the PR2 "Product Development" process
- o Follow the ANYWAVES continuous improvement plan

Profile required:

The candidate must have 5 years of higher education in engineering, with a minimum of 2-3 years of experience; or 3 years of higher education in industrial engineering with a minimum of 5-7 years of experience. The candidate must be able to define and conduct FMEA for products and processes and be familiar with the FAI approach.

The position to be filled also requires a spirit of synthesis as well as a sense of pedagogy; a strong team spirit and collaboration, as well as easy communication in both French and English.

Start: as soon as possible

Contract type: permanent

Location: Toulouse, France (31000)

Reference number: 2210ANY82-O-Ed1

To apply for this job, please send your resume and your cover letter to:
guillaume.bourdais@anywaves.eu

ANYWAVES

2, Esplanade Compans Caffarelli
 Bât Toulouse 2000 - Hall D
 31000 Toulouse - France



ANYWAVES

CONTROL MATERIAL TO MASTER WAVES



anywaves.eu



ANYWAVES
CONTROL MATERIAL TO MASTER WAVES

Offre de poste

Toulouse (France), Novembre 2022

Responsable Industrialisation (H/F)

À propos de ANYWAVES

ANYWAVES, seul pur équipementier antenne spatiale européen, ambitionne de devenir leader mondial des antennes pour les constellations de satellites.

Basé à Toulouse, capitale du spatial Européen, ANYWAVES conçoit, fabrique et livre partout dans le monde des antennes sur étagère (COTS) ou sur mesure.

Grâce à l'ingéniosité et à l'efficacité de ses équipes, ANYWAVES, certifié EN9100, relève le défi de développer une nouvelle génération d'antennes à très forte valeur ajoutée pour ses clients. Performance, fiabilité et délais courts sont la base de sa proposition de valeur.

Le poste :

Rattaché(e) à la Direction des Projets Techniques, votre mission consiste à mener la phase d'industrialisation des différentes gammes de produit. Vous intervenez de la phase de définition du produit jusqu'à la fabrication du premier article (FAI). Vous aurez notamment à définir et optimiser les moyens et procédés de fabrication à utiliser.

Le/la Responsable Industrialisation travaillera en étroite collaboration avec la Responsable Supply Chain, le Responsable Production, les fournisseurs.

Activités Industrialisation et Méthodes :

- o Etablir et valider le process de fabrication, les plans d'essais (qualification, process...) et les plans de validation industrielle (approche AMDEC).
- o Garantir le choix des solutions techniques pour améliorer le process et/ou diminuer les coûts
- o Avec l'équipe technique, rédiger le dossier de fabrication (nomenclature, spécifications, procédures, flow chart, etc...)
- o Faire le transfert des dossiers d'industrialisation vers la Direction Opérations en respectant le processus FAI (First Article Inspection)
- o Encadrer les équipes techniques sur les périmètres de l'industrialisation

Activité d'optimisation & d'amélioration continue :

- o Structurer et faire évoluer le Pôle Industrialisation à travers des méthodologies et des outils adaptés
- o Avec le Responsable Production, préparer les lignes de production avec les sous-traitants sélectionnés pour les nouveaux modèles

- o Avec le Responsable Production, contribuer aux études d'investissements nouveaux ou de modifications de matériels de production/contrôle pour réduire les coûts, les délais, améliorer la qualité et/ou la capacité de production
- o Contribution à l'amélioration des procédures et des produits avec le responsable Production afin d'améliorer la productivité et garantir la mise en conformité
- o Contribuer au Système de Management de la Qualité, en particulier au processus PR2 « Développer des produits »
- o Suivre le plan d'amélioration continue ANYWAVES

Le profil recherché :

Titulaire d'un Bac + 5 Ingénieur(e), avec minimum 2-3 ans d'expérience ; ou d'un Bac+3 en Génie Industriel avec un minimum de 5-7 ans d'expérience, le(a) candidat(e) doit savoir définir et mener des AMDEC produits et process et connaître l'approche FAI.

Le poste à pourvoir requiert également un esprit de synthèse ainsi qu'un sens de la pédagogie ; un fort esprit d'équipe et de collaboration, ainsi qu'une communication aisée aussi bien en français qu'en anglais.

Date de début : dès que possible

Type de contrat : CDI

Localisation : Toulouse, France (31000)

Référence de l'offre : 2210ANY82-O-Ed1

Contact : guillaume.bourdais@anywaves.eu

ANYWAVES

2, Esplanade Compans Caffarelli
Bât Toulouse 2000 - Hall D
31000 Toulouse - France



ANYWAVES

CONTROL MATERIAL TO MASTER WAVES



anywaves.eu