



ANYWAVES

SPACE ANTENNA MAKERS

JOB OFFER

Method Technician (M / F)

ANYWAVES

SPACE ANTENNA MAKERS

Method Technician (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 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 Industrialization Manager at Anywaves, the Methods Technician establishes, optimizes, and ensures the stability of the manufacturing process in compliance with project or client requirements as well as applicable standards. He/she is responsible for documenting the manufacturing file, a crucial link between the activities of the engineering department and mass production.

Missions:

Formalization of manufacturing documents (Methods):

- Prepare the documentation for defining products developed by the engineering department (BOM, drawings, ICD, user manual),
- Create production folders (routing, instructions/procedures, procurement specifications, and subcontracting) and suggest improvement actions for existing documents.

Optimization of processes (Production phase):

- Carry out potential modifications/adjustments to mechanical components (using ANSYS SpaceClaim CAD software),
- Act as a driving force for proposed improvement initiatives,
- Participate in the management of First Article Inspections (FAI) and provide support to the Production department during the start of initial production runs.

Tools (ERP / MES):

- Integrating technical data into production tools (item sheet, BOM, routing) and verifying proper operational execution,
- Updating and optimizing technical data (configuration management, modifications).

Process Development (Industrialization):

- o Participating in the industrialization phases of products (functional tests, FMEA, capability) up to First Article Inspection (FAI) completion,
- o Managing product changes and their configuration (ERP technical data management),
- o Participating in the optimization of existing processes (reducing steps, organizing workflows, assembly time, ergonomics).

Profile required:

Holder of a BTS, DUT, or a professional Bachelor in "Industrial Techniques in Aeronautics and Space," our future Methods Technician is proficient in CAD software for technical drawings and can create, manage, and optimize manufacturing routes and technical data in an ERP or according to assembly procedures. They are also capable of participating in or overseeing the design of tools and equipment.

Since the documents to be produced are intended for both the French and English-speaking ecosystem, proficiency in both languages is expected, as well as a good level of technical English.

In terms of soft skills, this role requires a strong ability to work in a team with a knowledge-sharing mindset, a proactive approach, technical curiosity, and effective communication skills.

Start: as soon as possible

Contract type: permanent

Location: Toulouse, France (31000)

Reference number: 2309ANY72-O-Ed1

To apply, please send your CV and cover letter to: r.h@anywaves.eu



ANYWAVES

SPACE ANTENNA MAKERS

OFFRE DE POSTE

Technicien Méthodes (H/F)

ANYWAVES

SPACE ANTENNA MAKERS

Technicien Méthodes (H/F)

+ À propos d'Anywaves

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

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

Grâce à l'ingéniosité et 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) au Responsable Industrialisation d'Anywaves, le / la technicien(ne) Méthodes met en place, optimise et garantit la stabilité du process de fabrication en conformité avec les exigences du projet ou du client ainsi qu'avec les normes en vigueur.

Il / elle est chargé(e) de la formalisation du dossier de fabrication, lien fondamental entre les activités du bureau d'études et la production série.

Les missions :

Formalisation des dossiers de fabrication (Méthodes) :

- Rédiger la documentation de définition des produits développés par le bureau d'études (BOM, plans, ICD, manuel utilisateur).
- Créer les dossiers de production (gamme, instruction/procédure, spécification achats et sous-traitance) et proposer des actions d'amélioration sur les dossiers existants
- Suivre et valider les procédés mis en place chez les sous-traitants intégrateurs

Optimisation des procédés (vie Série) :

- Procéder aux éventuelles modifications/ajustements des pièces mécaniques (sur logiciel CAO SpaceClaim de ANSYS)
- Être force de proposition sur les axes d'amélioration identifiés
- Participer à la gestion des FAI (First Article Inspection) et support du pôle Production au démarrage de la fabrication des premières séries.

Outil (ERP / MES) :

- Intégration des données techniques dans les outils de production (fiche article, BOM, gamme) et vérifier le bon déroulé opératoire.
- Mettre à jour et optimiser les données techniques (gestion de configuration, modifications).

Développement des procédés (Industrialisation) :

- o Participer aux phases d'industrialisation des produits (essais fonctionnels, AMDEC, capabilité,) jusqu'à la réalisation des FAI
- o Gérer les évolutions des produits et leur configuration (gestion des données techniques ERP)
- o Participer aux phases d'optimisation des procédés existants (réduction de phases, organisation des flux, temps de montage, ergonomie...)

Profil recherché :

Titulaire d'un BTS, d'un DUT ou d'une licence professionnelle « Techniques Industrielles en aéronautique et spatial », notre futur(e) Technicien(ne) Méthodes maîtrise les logiciels de CAO pour les dessins techniques et sait créer, gérer et optimiser gammes de fabrication et données techniques dans un ERP ou selon les procédures d'assemblage.

Il / elle est aussi capable de participer ou de piloter la conception d'outillage.

Les documents à produire étant destinés aussi bien à notre écosystème français qu'anglophone, une capacité rédactionnelle dans les deux langues est attendue ; tout comme un bon niveau d'anglais technique.

Concernant les savoirs-être, ce poste requiert une forte capacité à travailler en équipe dans une logique de partage des compétences ; un sens aigu de la proactivité, une certaine curiosité technique ainsi qu'une communication aisée.

Date de début : dès que possible

Type de contrat : CDI

Localisation : Toulouse, France (31000)

Référence de l'offre : 2309ANY72-O-Ed1

Pour postuler, merci d'envoyer votre CV à l'adresse suivante : r.h@anywaves.eu