



ANY WAVES

SPACE ANTENNA MAKERS

JOB OFFER

Production Planner (M / F)

ANYWAVES

SPACE ANTENNA MAKERS

Production Planner (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 Operations Department, the Production Planner is responsible for coordinating production processes to ensure maximum efficiency and optimal product quality. He/she works closely with the production, logistics, and quality teams to ensure smooth operations.

Missions:

Planning and Organization:

- Implement production plans based on company objectives,
- Create and track manufacturing orders in the ERP system,
- Plan and monitor subcontracting orders with suppliers,
- Coordinate production activities with other functions at Anywaves (logistics, purchasing, quality).

Management and Optimization of Flows:

- Optimize production flows to minimize downtime and maximize efficiency,
- Monitor performance indicators (KPIs) and implement corrective actions, if necessary,
- Identify and propose improvements to production processes.

Reporting and Analysis:

- Prepare regular reports on production performance,
- Analyse production data to identify trends and opportunities for improvement,
- Communicate results and action plans to stakeholders.

Profile required:

Holder of a degree in industrial engineering, production management, logistics, or a similar field, you have gained 3 to 5 years of experience in a comparable role within the space or aerospace industry. You are proficient in production management tools (ERP, MES) and possess in-depth knowledge of these systems.

Your excellent organizational skills, communication abilities, capacity to work under pressure, and ability to manage priorities are key assets that will enable you to succeed in this role. You also possess knowledge of ISO quality standards and proficiency in computer tools such as Excel and production management software.

Your aptitude for analyzing and interpreting production data, as well as your ability to understand the technical aspects of managed projects, will be essential for ensuring the efficiency and quality of our processes.

Start: as soon as possible

Contract type: permanent

Location: Toulouse, France (31000)

Reference number: ANY-161-JO-ALL-Ed1

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



ANYWAVES

SPACE ANTENNA MAKERS

OFFRE DE POSTE

Gestionnaire de Flux (H/F)

ANYWAVES

SPACE ANTENNA MAKERS

Gestionnaire de Flux (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) à la Direction des Opérations, le / la gestionnaire de flux de production est responsable de la coordination des processus de production pour assurer une efficacité maximale et une qualité optimale des produits. Il/elle travaille en étroite collaboration avec les équipes de production, de logistique, et de qualité pour garantir le bon déroulement des opérations.

Les missions :

Planification et Organisation :

- Mettre en œuvre des plans de production en fonction des objectifs de l'entreprise,
- Créer et suivre dans l'ERP les ordres de fabrication,
- Planifier et suivre les commandes de sous-traitance auprès des fournisseurs,
- Coordonner les activités de production avec les autres fonctions d'Anywaves (logistique, achats, qualité).

Gestion et optimisation des Flux :

- Optimiser les flux de production pour minimiser les temps d'arrêt et maximiser l'efficacité,
- Suivre les indicateurs de performance (KPI) et mettre en place des actions correctives si nécessaire,
- Identifier et proposer des améliorations des processus de production.

Reporting et Analyse :

- Préparer des rapports réguliers sur les performances de production,
- Analyser les données de production pour identifier les tendances et les opportunités d'amélioration,
- Communiquer les résultats et les plans d'action aux parties prenantes.

Profil recherché :

Titulaire d'un diplôme en génie industriel, en gestion de production, en logistique ou dans un domaine similaire, vous avez acquis une expérience de 3 à 5 ans dans un rôle comparable au sein de l'industrie spatiale ou aéronautique. Vous maîtrisez les outils de gestion de production (ERP, MES) et disposez d'une connaissance approfondie de ces systèmes.

Votre excellent sens de l'organisation, vos compétences en communication, votre capacité à travailler sous pression et à gérer les priorités sont autant d'atouts qui vous permettront de réussir dans cette mission. Vous possédez également une connaissance des normes de qualité ISO et une maîtrise des outils informatiques, tels qu'Excel et les logiciels de gestion de production.

Votre aptitude à analyser et interpréter les données de production, ainsi que votre capacité à comprendre les aspects techniques liés aux projets gérés, seront essentiels pour assurer l'efficacité et la qualité de nos processus.

Date de début : dès que possible

Type de contrat : CDI

Localisation : Toulouse, France (31000)

Référence de l'offre : ANY-161-JO-ALL-Ed1

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