

Descriptif de poste - Recrutement

Intitulé du poste : Ingénieur Planification Front-End (FE)

Direction : SUPPLY CHAIN
Service : Planning

Basée à Nozay (91), 3SP Technologies est une PME de 126 salariés en pleine croissance, qui conçoit et fabrique des diodes lasers de puissance et de transmission et des modules optoélectroniques pour les réseaux optiques de communication et les applications industrielles.

Grâce à sa filière technologique de réalisation de semi-conducteurs AsGa et en InP, notre entreprise a pour mission d'être un partenaire et un fournisseur fiable de rang mondial pour les industries qui utilisent les technologies laser avancées.

Aujourd'hui, nous recherchons un **Ingénieur Planification Front-End H/F** en CDI.

ROLE PRINCIPAL

Définir, suivre et ajuster les ordres de production des 5 niveaux de semi-ouvrés FE en optimisant les flux de matières et d'information pour garantir les engagements de livraison clients

Missions / Activités

Mission A : Calcul des besoins nets – Planification des objectifs de production FE

- Une fois par mois, à partir du besoin brut de CSE exprimé par le planning BE, des directives générales de la DG sur les niveaux de stocks de sécurité, voire des arbitrages ou consignes particulières émanant du PIC, calcul des besoins nets des 5 niveaux de semi-ouvrés sur une période de 6 à 12 mois.
- Confrontation du besoin aux capacités installées ou prévues avec le support du responsable de production, de ces chefs d'atelier et des Ingénieurs produits. Définition de la demande après arbitrages ou priorisation éventuels après (re-)consultation des forces de vente.
- Diffusion de la demande aux chefs d'atelier sur une période de 6 à 12 mois avec un zoom détaillé par semaine et par codes produits sur une période de 3 mois, les 4 premières semaines étant considérées comme des objectifs fermes.
- Gestion de l'approvisionnement des matières premières présentes dans la nomenclature des 5 niveaux de semi-ouvrés (substrats, embases, boîtes Gelpack, divers packaging)

Mission B : Suivi, contrôle et ajustement de la demande / plan directeur de production

- Suivi hebdomadaire avec chaque responsable d'atelier des engagements de production vs la demande sur une période de 3 mois.
- Contrôle du réalisé vs les engagements de production. Publication des écarts et de leurs causes.
- A partir des informations de stock et de WIP, vérification des engagements de production avec le support des responsables d'atelier. Confirmation ou mise à jour des engagements de livraisons par chaque responsable d'atelier en conséquence.
- Publication des événements impactant et modifiant les engagements initiaux de la production.
- Définition des priorités de production en cas de conflit.
- Ajustement de la demande / plan directeur de production suivant l'évolution du besoin CSE issu des commandes clients ou des consignes des forces commerciales.

Mission C : Etablir et communiquer au planning BE les engagements de livraisons des Composants sur Embases (CSE)

- Diffuser au planning BE la mise à jour hebdomadaire des engagements de livraisons des composants sur embases

- Alerter le planning BE de tout retard/aléa/risque de nature à impacter l'engagement initial et donc les clients.

Mission D : Prise en compte / Planification des besoins R&D FE

- Les besoins et la planification des besoins R&D FE seront définis une fois par mois lors des réunions PIC
- Le planning FE aura à sa charge d'allouer des heures ou de la capacité FE, voire de planifier les besoins R&D, suivant les directives données en PIC, et de valider les demandes de travaux en conséquence

Moyens

N/A

Interfaces

- Internes : Planning BE, Responsables des ateliers de production FE, Ingénieurs Produits, Achats, Logistique
- Externes : N/A

Spécificités

Fonction transverse.

Nos produits sont composés de 5 niveaux de semi-ouvré dont le temps de cycle total de production est supérieur à 3 mois.

Profil des candidats

Qualifications

Ingénieur ayant une expérience professionnelle d'au moins 5 ans en gestion de production dans l'industrie et idéalement dans la production des semi-conducteurs.

Compétences requises

- Savoirs (connaissances) : Gestion de production.
- Savoir-faire (compétences techniques) : Maîtrise des systèmes de gestion de la production et des règles de gestion industrielle, maîtrise de l'utilisation d'un système ERP (idéalement MANUFACTURING de CEGID), bonne maîtrise d'Excel.
- Savoir-être (comportement) : diplomatie et « leadership », qualités relationnelles et de communication (fonction transverse), adaptabilité, rigueur, autonomie, organisation et réactivité/anticipation, sens du client, respect des engagements, transparence.

Poste à pourvoir dès que possible.

Si cette offre vous intéresse, nous vous invitons à transmettre votre candidature à l'adresse suivante :
rh@3spgroup.com