

Sylvain S. - Né
77550 Moissy Cramayel
2 ans d'expérience
Réf : 2001080646

Pilote de projet supply-chain aéronautique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans les Services Commerciaux.

Formations

2010 : BEP à Lycée Professionnel Jacques PREVERT sur Combs La Ville
Brevet d'Etude Professionnel en Electrotechnique

Expériences professionnelles

2019 - 2019 :

Pilote de projet Supply-chain développement / Recherche et Technologie (R&T) chez Safran Aircraft Engines sur Villaroche

- Rénovation véhicule d'essai à ingestion GE90 (consultation fournisseur, fabrication)
- Pilotage de projet (FEDERATE, UHBR, GE90)
- Suivi et pilotage fournisseur (cout, qualité, délai)
- Approvisionnement
- Elaboration de cahier des charges
- Collaboration avec les divers intervenants projet (Marque Technique, bureau d'étude, atelier, logistique)
- Support à la mise en place d'un standard de pilotage (service)
- Communication interne et externe (commercial, supply-chain et achat)
- Réunion journalière d'avancement projet
- Gestion des budgets
- Déplacement fournisseur (suivie de production)
- Organisation des réunions de lancements fournisseurs (kick-off)
- Participation journalière au QRQC (Quick Response to Quality Control)

2019 - 2019 :

Pilote de Flux / Supply-Chain chez Groupe Le Piston Français sur Savigny Le Temple

- Gestion de la Supply-Chain des moteurs CFM56 (A320), GE90 (Boeing 777), Programme LEAP nouvelle génération (Airbus A320 Néo, Boeing 737 MAX)
- Gestion des stocks de l'atelier
- Organisation du plan de production et suivi de la production
- Suivi des montages Modules (ailetages et empilages)
- Mise en place et suivi des indicateurs de livraisons et de productions
- Définition des priorités pour les besoins clients en fonction des objectifs
- Amélioration des Flux interne et externe
- Gestion des commandes clients par un suivi instantanée (logiciel Trello)
- Charger de développement et mise en place au sein de l'atelier du projet Kitting
- Gestion de l'approvisionnement
- Point Quotidien sur les arrivées de pièces et les affectations Modules
- Mise en place d'un fichier de suivi de stocks avec prise en compte des réceptions et des aléas montage
- Communication journalière avec le client, gestion de production et Supply-Chain
- Préparation des réunions hebdomadaire de performance

03/2016 - 2017 :

Responsable Logistique chez Padilla France sur Tigery

- Gestion d'un entrepôt de 800m²
- Tenue de la maintenance du site et des aléas pouvant survenir
- Développement de la structure suite à la délocalisation de la société
- Gestion et fiabilisation des stocks
- Inventaire mensuelle de tous les produits
- Planning des livraisons
- Organisation des livraisons clients et des enlèvements
- Réception / Préparation / Expédition
- Gestion des litiges et SAV
- Communication avec les clients sur les litiges pouvant survenir lors du transport ou de l'installation du produit sur les chantiers
- Négociation tarifaire auprès des transporteurs

Logiciels

Office, AS 400, Sap

Atouts et compétences

- Gestion de la Supply-Chain des moteurs CFM56 (A320), GE90 (Boeing 777), Programme LEAP nouvelle génération (Airbus A320 Néo, Boeing 737 MAX)
- Gestion des stocks de l'atelier
- Organisation du plan de production et suivi de la production
- Suivi des montages Modules (ailetages et empilages)
- Mise en place et suivi des indicateurs de livraisons et de productions
- Définition des priorités pour les besoins clients en fonction des objectifs
- Amélioration des Flux interne et externe
- Gestion des commandes clients par un suivi instantané (logiciel Trello)
- Chargé de développement et mise en place au sein de l'atelier du projet Kitting
- Gestion de l'approvisionnement
- Point Quotidien sur les arrivées de pièces et les affectations Modules
- Mise en place d'un fichier de suivi de stocks avec prise en compte des réceptions et des aléas montage
- Communication journalière avec le client, gestion de production et Supply-Chain
- Préparation des réunions hebdomadaire de performance

Permis

Permis Permis B