

Présentation de l'entreprise

Leader sur un secteur industriel à très haute valeur ajoutée technique, ASB Aérospatiale Batteries est le spécialiste de l'étude, la conception, la production et la commercialisation des Piles Thermiques. Bien implanté sur le marché des alimentations électriques pour la défense, ASB Group (France, UK, USA, Inde) met son expertise à la disposition de tous les secteurs industriels pour imaginer des solutions d'énergie de secours : aéronautique, spatial...

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons 1 Technicien Méthodes Industrialisation Produits H/F.

Descriptif

Raison d'être et finalités :

- Rédiger les documentations opérationnelles (Fiches d'instruction / Fiches de reprise / supports de Formations / Gammes de Fabrication)
- Être force de proposition pour améliorer, faire vivre et renouveler cette documentation opérationnelle vers plus d'efficacité, d'exportabilité (filiales) et de facilité de compréhension des opérateurs (support, contenu, média...)
- Dispenser les Formations des tuteurs / opérateurs de productions pour les nouveaux programmes et les évolutions des programmes existants
- Connaître l'ensemble des techniques, des moyens et des approvisionnements nécessaires à la mise en production des produits ; s'appuyer sur les expertises « métiers / process » internes
- Constituer le Retour d'expérience (industrialisation série) à transmettre au Bureau d'Etudes et aux techniciens Méthodes pour organiser, définir ou modifier les moyens et outillages nécessaires ; corriger les points durs, soutenir la fabrication par la mise à disposition de méthodes et de moyens efficaces, dans un souci de qualité produit, de reproductibilité et d'efficacité.
- Participer au traitement et à la mise en œuvre concrète des différentes évolutions « produits »
- Véritable Référent(e) support aux filiales « Industrialisation Produit et Vie Série » dans le cadre de transferts d'activité et/ou de support à la production ; à distance ou directement sur le site des filiales concernées
- Réaliser ou suivre les prototypes conformément aux spécifications et instructions du responsable industrialisation produit
- S'appuyer sur les ressources internes et partagées : matériels, compétences et expertises « métiers /process ».

Activités :

Support Vie Série :

- Maintenance des dossiers de fabrication et de contrôle, et des gammes (MFGPro) jusqu'à validation et diffusion, mise à jour permanente, enregistrement dans le système d'informations, traçabilité, rédaction et mise au point des Fiches de Reprise (Traitement des anomalies)
- Suivi des évolutions de définition, mise à jour et vérification de la cohérence des dossiers et des gammes de fabrication
- Formation des opérateurs, transmission et formalisation du savoir-faire
- Soutien permanent à la fabrication, aux Méthodes et à la Qualité dans la résolution des problèmes
- Mise en œuvre de l'amélioration permanente par les outils tels qu'arbre des causes, AMDEC... participation à des expertises sur les moyens et les méthodes, analyse, reporting
- Support aux filiales : soutien documentaire / formation → activités à distance en Hot Line et *in situ* filiales. Réalisation et ou validation de Supports VIDEOS.
- Participation aux réunions de (re)démarrage de fabrication (Expertise et Retex Protos/Indus – plans d'actions)

- Actions d'amélioration continue (process, outillages simples et complexes)
- Conception, commande et suivi d'outillages : amélioration continue
- Influence industrialisation Produit « Design to Cost/Design to Manufacture »

Industrialisation et Prototypage :

- Prise en charge de manière autonome des dossiers de développement confiés
- Dans les phases amonts de développement, suivre en autonomie les approvisionnements nécessaires à l'élaboration des protos confiés (traiter directement avec les interlocuteurs techniques et logistique)
- Coordonner la préparation des outillages et matériels nécessaires (support au Resp. Indus Produit)
- Faire remonter les éventuels points durs à sa hiérarchie
- Participer à l'évaluation de la faisabilité industrielle série, dans le respect de la définition du produit avec les Responsables Indus et Bureau d'Etudes
- Vérification et validation de la définition Vs Process, en s'appuyant sur les expertises « métiers » internes
- Réalisation ou suivi des opérations de prototypage - Suivi et respect des délais et des budgets alloués
- Traçabilité de toutes les données tant sur le process que sur le produit, comptes rendus de réalisation (Retour d'expérience – Fiches de Vie), alertes techniques et qualité
- Participer à la planification en estimant les temps de réalisation des sujets confiés - discussion avec la fabrication série sur la disponibilité des moyens partagés nécessaires à la réalisation des prototypes
- Création des gammes de fabrication dans le système d'informations MFGPro
- Remontée d'informations vers les méthodes, les études, la qualité et la fabrication
- Rédaction du dossier de fabrication et de contrôle, à différents niveaux de maturité projet jusqu'à diffusion et mise à disposition de la documentation validée
- Suivi et accompagnement/formation des tuteurs ou opérateurs Fabrication sur les lots de qualification et premier(s) lot(s) série.
- Soutien technique aux agents de fabrication, préparation, planification et pilotage de réunions de bilan de fabrication des prototypes avec les méthodes, la fabrication et les responsables Bureau d'Etudes pour prise en compte des remarques et préconisations Indus/Prototypage

Domaine de responsabilités :

- Concourt aux choix de fabrication, définition des temps de réalisation et des coûts associés
- Contribue à la tenue des délais de réalisation des prototypes en conformité avec les attendus
- Est responsable de la fiabilité des données renseignées dans le système d'informations, les dossiers de fabrication et de contrôle ainsi que des gammes MFGPro
- Est responsable de ses pointages
- Est responsable de ses activités, confiées en autonomie (organisation, apros, montage ou suivi, fabrication, rédaction, formation, support aux filiales...)

Profil recherché

- Agent Méthodes ou Prototypiste avec une première expérience
- Aisance rédactionnelle et Pédagogie
- Méthodique, rigoureux et organisé(e)
- Posséder un esprit d'analyse et de synthèse dans un souci de critique constructive (Retour d'expérience, partage de l'information)
- Prise d'initiative / Etre force de proposition sur les difficultés techniques et qualité rencontrées
- Connaissances souhaitées en brasure IPCA, soudure électrique et TIG/laser
- Connaître l'ensemble des techniques, des moyens et des approvisionnements nécessaires à la mise en production des produits ; s'appuyer sur les expertises « métiers / process » internes
- CAO
- Méthodes de résolution de problèmes
- Déplacements professionnels occasionnels en France et à l'étranger à prévoir
- Anglais Professionnel

Contrat : CDI

<http://www.asb-group.com/> Pour postuler : recrutement@asb-group.com