

Technicien Méthodes Indus Process FH

Présentation de l'entreprise

Leader européen et numéro 2 mondial sur un secteur industriel à très haute valeur ajoutée technique, ASB Aérospatiale Batteries (AIRBUS Groupe/ SAFT) 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 met son

expertise à la disposition de tous les secteurs industriels pour imaginer des solutions d'énergie notamment de secours : aéronautique, spatial...

Dans le cadre de notre croissance, nous recherchons un **Technicien Méthodes Industrialisation Process FH**

Descriptif du poste

Véritable architecte de la production, vous concevez et déployez les solutions techniques permettant de fabriquer nos piles avec un haut niveau de performance. De la CAO à la mise en service sur le terrain, vous êtes le garant de l'efficacité et de l'innovation de notre outil industriel.

Vos Missions Clés

Conception & Industrialisation : Définir les procédés de fabrication, rédiger les cahiers des charges et piloter le chiffre des nouveaux moyens.

Ingénierie CAO : Concevoir les plans d'outillages sous SolidWorks, assurer leur mise en place et leur validation technique.

Déploiement Terrain : Suivre l'installation des équipements, réaliser les qualifications de procédés et former les opérateurs.

Amélioration Continue : Optimiser l'implantation d'atelier (Lean Manufacturing) et proposer des innovations pour booster la qualité et la productivité.

Support Technique : Apporter votre expertise à la R&D (conception/montabilité) et à la Production pour résoudre les problématiques quotidiennes.

Travail en transverse avec les équipes BE, Indus, Production, Maintenance et avec nos filiales étrangères.

Profil recherché

Formation : Bac+2/3 (BTS/DUT) Mécanique ou Électrotechnique.

Expérience : Profil confirmé en Méthodes/Industrialisation idéalement. Les profils juniors à fort potentiel sont également bienvenus.

Maîtrise de la CAO (SolidWorks).

Culture technique transverse : mécanique générale, électricité, automatisme et robotique.

Maîtrise des outils de résolution de problèmes et de la suite Office.

Rigueur (approche PDCA), esprit d'initiative, sens de la communication et goût pour le travail en équipe.

Rémunération en fonction de l'expérience : Salaire sur 12 mois avec une prime annuelle équivalente à 1 mois de salaire. Intéressement Participation. Plan d'épargne groupe. Mutuelle. Restaurant d'entreprise.

Prêt(e) à relever le challenge ? Envoyez votre candidature à : recrutement@asb-group.com

<http://www.asb-group.com/>