

Ingénieur Méthodes Pastillage 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 développement, nous recherchons un **Ingénieur Méthodes Pastillage FH**

Descriptif du poste

Au cœur de notre performance industrielle, vous êtes le référent technique du procédé de pastillage. Votre mission : concevoir les outillages, piloter les investissements machines (presses, îlots robotisés) et optimiser nos méthodes de production pour garantir l'excellence de nos produits.

Vos Missions Clés

Ingénierie Procédés & CAO :

- Concevoir et valider les outillages de pastillage sur SolidWorks.
- Industrialiser les nouveaux produits (Co-engineering) et réaliser les phases de tests/caractérisation.
- Définir et installer les nouveaux moyens (presses, contrôles vision, robotique).

Pilotage de Projets & Investissements :

- Réaliser les études de faisabilité, chiffrages et calculs de ROI.
- Gérer les phases budgétaires et le plan d'investissement annuel.
- Animer les analyses de risques (AMDEC Process) et veiller à la sécurité.

Performance & Amélioration Continue :

- Optimiser les flux et implantations selon les concepts Lean.
- Rédiger les "Best Practices" et les supports de formation (théorique et pratique).
- Soutenir la production au quotidien pour booster la qualité et la productivité.

Profil recherché

Formation : Ingénieur généraliste ou matériaux (spécialité compression des poudres idéale). Les profils Bac+2/3 avec une solide expérience terrain sont également les bienvenus.

Expérience : Une première expérience en méthodes/industrialisation est souhaitée. Profils juniors motivés acceptés.

Expertise Technique :

- Maîtrise de la CAO (SolidWorks) et de la mécanique générale.
- Compétences en automatisme, vision industrielle et analyse de données.
- Anglais technique requis.

Esprit d'analyse et de synthèse, rigueur méthodologique (PDCA), inventivité et sens de la négociation (fournisseurs/investissements).

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/>