

Ingénieur Etudes et Développement F/H

Présentation de l'entreprise

Leader européen et numéro 2 mondial sur un secteur industriel à très haute valeur ajoutée technique, ASB Aérospatiale Batterie (AIRBUS Groupe) 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 de secours : aéronautique, spatial, industrie sensible.

Dans le cadre du lancement de plusieurs développements importants auprès de donneurs

d'ordre majeurs, assortis d'exigences méthodologiques et documentaires renforcées, nous recherchons un Ingénieur Etudes et Développement H/F.

Au sein de la Direction Technique, vous êtes en charge de la conception, de la définition et du choix des composants des piles thermiques. Vous vous assurez de la cohérence globale, au niveau technique, du développement des piles et de ses sous-ensembles. Vous êtes garant des performances, de la fiabilité, des coûts et délais de développement des solutions techniques proposées.

Descriptif du travail demandé

1) Missions

- Analyser les cahiers des charges et spécifications techniques de besoin des Clients
- Fournir les éléments techniques, financiers et calendaires pour établir les offres en réponse aux demandes des clients
- Concevoir l'architecture des nouveaux produits et définir les choix technologiques, sur la base du retour d'expériences, de simulations, de calculs et d'essais
- Gérer les dossiers techniques des produits et leurs évolutions
- Elaborer et piloter le développement et la qualification dans le respect des objectifs techniques, coûts, délais, FMDS
- Produire les livrables contractuels d'ordre technique, en particulier documentaires, dans le respect du planning
- Apporter un support technique aux équipes d'ASB ainsi qu'à ses Clients

2) Responsabilités

- Responsable de la gestion du projet au sein d'ASB
- Responsable de la définition technique et des justifications associées

Profil recherché

➤ Ingénieur Généraliste à spécialité Mécanique, Matériaux, Thermique ou Electrochimique.

Compétences requises: Rigueur, Curiosité technique, Approche scientifique, Capacité de synthèse et d'analyse. Anglais courant. Connaissance des méthodologies d'analyse de sécurité (type AF, AMDEC, ADD,...). Connaissance en gestion de projet et simulation.

Contrat : CDI

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

Pour postuler : recrutement@asb-group.com