

Détail de l'offre : Chef de projet développement pile thermique - H/F

Recruteur	AVNIR ENGINEERING
Adresse	91 rue du Faubourg Saint honoré
Code postal	75008
Ville	PARIS
Référence	23D1702482875
Titre de l'offre	Chef de projet développement pile thermique - H/F
Description de la mission	<p>Au sein de la Direction Technique d'un leader mondial d'alimentations électriques pour la défense, vous êtes en charge de la conception, de la définition, du choix des composants, de la qualification et de la mise en production des produits en développement du groupe. En collaboration avec le responsable du projet, vous vous assurez de la cohérence globale, au niveau technique, du développement des piles et de ses sous-ensembles : système de mise à feu, chaîne pyrotechnique, cellule électrochimique, protections thermiques, structure. Vous êtes en interface avec le client, avec les divers sous-traitants, avec le bureau technique interne et avec les équipes d'essais. Plus concrètement vos travaux seront les suivants :</p> <p>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 Réaliser des activités d'études : calculs, simulations, analyse des essais, afin de proposer des solutions techniques Gérer les dossiers techniques des produits et leurs évolutions Produire les livrables contractuels d'ordre technique, en particulier documentaires, dans le respect du planning Apporter un support technique aux équipes techniques ainsi qu'à ses clients Participer à des activités d'innovation afin de préparer les futures technologies dans le domaine des piles thermiques et de l'énergie embarquée</p>
Type de contrat	CDI
Télétravail	Pas de télétravail
Description de la société	<p>Vous êtes ingénieur(e) spécialisé(e) en développement de produits et systèmes complexes ? Si vous êtes prêt(e) à prendre de vraies responsabilités en travaillant chez un grand compte de l'aéronautique, spatial et défense alors rejoignez AVNIR, nous avons une belle opportunité pour vous !</p> <p>Depuis plus de 13 ans, notre vocation est de réaliser des prestations de service en intervenant chez des grands acteurs industriels du domaine de l'aéronautique, du spatial et de la défense. Chez AVNIR Engineering, nous allions confiance et écoute pour s'assurer de votre réussite dans votre projet professionnel. Nous mettons en avant vos compétences et votre savoir-être auprès de nos clients. Notre but ? Vous voir épanouir dans des projets qui vous ressemblent et vous assurez un développement rapide de carrière. Chez AVNIR Engineering, vous êtes notre richesse, alors ce sera toujours vous notre priorité.</p>
Localisation	Bourges (18)
Description du profil	<p>Vos atouts :</p> <p>Diplômé(e) d'une école d'ingénieur généraliste avec une spécialisation en mécanique, en mécanique des fluides ou en électrochimie Débutant(e) ou ayant une première expérience dans le secteur industriel dans les hautes technologies, la défense ou l'aéronautique Curiosité technique, approche scientifique, capacité de synthèse et d'analyse Aisance rédactionnelle et maîtrise de l'anglais Connaissances en pyrotechnie et en thermique, de même qu'en sûreté de fonctionnement, seraient appréciées Connaissance d'un langage de programmation type Python, Fortran, C...</p>

AVNIR Engineering propose :

Rémunération suivant votre expérience et vos compétences

Participation transports en commun, mobilité douce (vélo), mutuelle, primes, séminaires... (et bien d'autres avantages)

Type de poste : CDI, statut cadre

Localisation : Bourges (18)

« Créons l'AVNIR ensemble »

AVNIR Engineering en quelques chiffres : 45% de nos collaborateurs sont embauchés chez le client, +100 CDI signés depuis 2009, +25 séminaires festifs organisés...

Conformément à la réglementation, ce poste est ouvert au recrutement de travailleurs handicapés

Expérience Débutant (-3 ans)