

Chef de projet R&D (H/F)

Référence offre
Type de contrat : CDI
Localisation : St Herblain
Salaire : Non précisé



MISSION

Rattaché au Responsable Développement, Industrialisation Nouveaux Produits et Amélioration Continue, vous pilotez des projets de développement et de produits jusqu'à l'industrialisation. Vous analysez les demandes, coordonnez et validez les réponses en matière de faisabilité et de chiffrage. Vous êtes le référent métier interne en terme de Conception de produits.

A ce titre vous avez pour missions :

- Le pilotage de projets de développement de produits et l'animation d'une équipe projet pluridisciplinaire
- La conception des produits, à partir du cahier des charges fourni, puis le pilotage les dessinateurs-projeteurs affectés au projet.
- La participation à l'amélioration continue du service
- La veille technologique et la participation au processus d'amélioration

PROFIL RECHERCHÉ

Diplômé d'une école d'ingénieur mécanique/électrotechnicien (type ICAM, INSA, ...), vous avez une expérience d'au moins 5 ans sur un poste similaire.

Vous maîtrisez SolidWorks, et vous avez des connaissances solides en conception de produits.

Vous êtes intéressé(e) par le développement de nouveaux produits en mode projet, et vous êtes force de proposition sur des conceptions et/ou modifications de produit.

Vous faites preuve d'autorité, d'exemplarité et avez la capacité à encadrer fonctionnellement et piloter une équipe projet.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Pour postuler, merci d'adresser votre dossier de candidature complet (lettre + CV) à m.baron@lacroix-city.com

LACROIX CITY

LACROIX City est l'équipementier technologique de la voirie intelligente en intégrant la signalisation routière et l'aménagement urbain, la gestion et la régulation du trafic et l'éclairage public. Les collectivités, en France et dans le Monde comme les groupes spécialisés dans les infrastructures demandent de relever des enjeux nouveaux : mobilité urbaine, éclairage public intelligent, sécurité des citoyens ... avec un apport des technologies aux systèmes existants pour les connecter.