

INOVSYS RECRUTE

UN

"RESPONSABLE PROJET MECANIQUE EXPERIMENTE"

INOVSYS est une jeune entreprise innovante en forte expansion dédiée à l'innovation dans les domaines mécanique, matériaux, procédés et systèmes complexes. Elle opère dans de multiples filières industrielles dont l'aéronautique, l'énergie et le naval. INOVSYS est la filiale commune de grands acteurs de ces filières comme AIRBUS HELICOPTERS et EDF, de centres de recherche prestigieux comme l'ENSAM, Mines Paristech ou encore Centrale Marseille.

Notre ambition est de maîtriser les innovations technologiques via des projets de R&D pour les transférer aux sous-traitants des filières visées dans le cadre de projets industriels et d'améliorer ainsi leur compétitivité.

Nos principales missions consistent à :

- Développer des solutions innovantes
 - o Exécution ou mise à disposition de moyens pour des programmes de Développement mutualisés
- Construire des solutions innovantes
 - o Construire des états de l'art technique
 - o Recherche de briques technologiques
- Industrialiser des solutions innovantes
 - o Architecture de solutions industrielles
 - o Conception et maîtrise d'œuvre de solutions maintenables et évolutives
 - o Développement de compétences
 - o Qualification d'un procédé innovant

Dans le cadre de son développement, INOVSYS recherche un(e) collaborateur(trice) pour participer et mener des projets d'étude et de développement de machines spéciales pour le compte de clients externes.

Vous êtes intégré(e) dans l'équipe technique d'INOVSYS.

Vos principales missions vous amèneront à réaliser tout ou parties des activités suivantes :

- Rédaction / validation de spécifications techniques
- Analyse de risques et étude de faisabilité
- Conception technique de système mécanique, hydraulique, électrique, ...
 - o Identification des alternatives technologiques
 - o Choix techniques
 - o Modélisation 3D et mise en plans
 - o Note de calcul, simulation
 - o Dossier de définition
 - o Evaluation du coût de réalisation
- Dossiers de fabrication
 - o Liste des approvisionnements
 - o Plan de fabrication, de câblage,...
 - o Gamme de montage
 - o Plan de validation du moyen
- Suivi de fabrication et d'assemblage
 - o Consultation des sous-traitants
 - o Validation des fournitures et prestations externes
- Validation et certification du moyen
- Gestion du projet
 - o Mise en place et suivi du planning
 - o Suivi budgétaire
 - o Gestion des relations sous-traitants et client (point d'avancement, recette,...)
- Contribution à la constitution des offres techniques et financières

Compétences requises :

- Compétences techniques de conception, industrialisation et suivi de fabrication de machines spéciales (banc d'essai) à dominante mécanique incluant des volets hydrauliques, pneumatiques, électriques et instrumentation.
- Capacité à gérer des projets multipartenaires à haut niveau de technicité
- Connaissance du milieu aéronautique et énergie souhaitée
- Aptitude à analyser et faire la synthèse du besoin client et y répondre
- Connaissances des exigences principales des réglementations type équipements sous pression ou certification CE
- Maîtrise des outils informatiques
 - o de base (pack office, internet, outils collaboratifs...)
 - o métiers (CAO (SW), Simulation / modélisation, project...)

Vous êtes détenteur(trice) d'une formation initiale technique (bac +3 minimum), idéalement dans le domaine mécanique, vous justifiez d'une expérience d'au moins 5 ans sur un poste similaire dans des milieux industriels à très forte valeur ajoutée.

Vous parlez anglais couramment.

Qualités requises :

Dynamisme, ténacité et hauteur de vue sont indispensables pour exercer cette mission.
Enfin, vous saurez faire preuve de :

- Qualités relationnelles
- Autonomie
- Ouverture d'esprit
- Fortes capacités d'adaptation

En termes de qualités professionnelles requises :

- Prendre des initiatives
- Capacité à travailler en réseau et à coordonner vos activités avec celles de vos collaborateurs
- Présenter des propositions et argumenter
- Respecter la confidentialité

Période et démarrage :

CDD avec un démarrage au plus tôt

Lieu :

Ce poste est basé sur le Technoparc des Florides, Marignane

Vous serez amené(e) à vous déplacer occasionnellement en France.

Comment postuler ?

Si cette offre vous intéresse, envoyez une lettre de motivation ainsi qu'un CV à nathalie.duprat@inovsys.fr .