



AVIS DE POSTE

Ingénieur système et chef de projets optronique

Synthèse :

Créée en 1987, SCROME est spécialisée dans l'ingénierie, l'étude et la réalisation de matériels optroniques destinés aux applications civiles, industrielles et militaires. Ses produits couvrent les domaines de la visée, l'observation, la mesure, le centrage et l'alignement.

SCROME a réalisé ces dernières années une profonde transformation et est en phase de forte croissance. Pour accompagner son développement nous recherchons des compétences notamment en ingénierie système / produit et pilotage de projets de développement au sein de notre bureau d'études.

Si vous souhaitez vous épanouir au sein d'une entreprise à taille humaine vivante et très dynamique, dans un poste à large spectre dans lequel votre apport et vos réalisations seront une réelle plus-value pour l'entreprise : rejoignez-nous et venez contribuer en profondeur à l'aventure !

Descriptif du poste

Au sein du Bureau d'études, vous prenez en charge la responsabilité complète des activités d'ingénierie système et du pilotage d'un ou plusieurs projet(s) clé(s) pour Scrome.

Principales missions

- Piloter les projets qui vous sont confiés suivant le cycle en V et les processus de l'entreprise. En assumer la responsabilité en termes de qualité, coûts et délais.
- Rédiger les spécifications techniques des produits optroniques.
- Identifier les solutions techniques, définir les architectures (optique / électronique / mécanique / logiciel) et les justifier.
- Réaliser les travaux de conception, validation, qualification en environnement et industrialisation des sous-ensembles et des produits dans le respect des critères de qualité, coûts et délais et des standards applicables.
- Gérer en configurations les dossiers de définition.
- Rédiger les documentations de développement associées au produit (Spécification, documents d'architecture et de justification de définition, Procédures et rapport de tests et d'essais en environnement, etc...).
- Assurer la production des livrables pour le projet / client.
- Identifier les partenaires de l'entreprise pour les tâches à externaliser.
- Définir les activités externalisées, les piloter dans le cadre du projet, valider les livrables et les intégrer dans le développement du produit.
- Assister l'équipe d'industrialisation et de fabrication.
- En phase d'offre : participer à la définition des solutions techniques et des chiffrages, participer à la rédaction des offres techniques et apporter un support technique au commercial.



Compétences spécifiques, expérience et qualités souhaitées

Formation et compétences

- Ecole d'ingénieur ou formation universitaire (BAC+5).
- Expérience d'au moins 5 ans en ingénierie système et pilotage de projets ou de programmes avec gestion de l'interface client.
- Maîtrise des activités et processus d'ingénierie sur l'ensemble du cycle de vie d'un produit : de la spécification à l'industrialisation en passant par la qualification en environnement. Capacité à piloter l'ensemble du cycle en V de développement.
- Expérience en développement de systèmes optroniques de précision dans le domaine de la vidéo, du traitement d'image, des objets connectés, ...
- Expérience en ingénierie de produits et/ou systèmes complexes intégrant des sous-ensembles optique, électroniques, mécaniques.
- Bonne connaissance de l'activité R&D en lien avec l'industrialisation, la production et la maintenance.

Qualités souhaitées

- Volonté de s'investir dans une petite entreprise en forte croissance et de participer activement à son développement.
- Goût prononcé pour le travail en équipe, envie et capacité de construire et coordonner des équipes projets.
- Esprit d'analyse, de synthèse, perspicacité et rigueur.
- Savoir faire preuve de créativité.
- Bon niveau d'anglais écrit et oral.
- Enthousiasme et sens de la communication.

Localisation

- Poste basé à Antony (92)
- Déplacements ponctuels en France et à l'étranger

Candidature à adresser à :

recrutement@scrome.fr