



RECRUTEUR	PYXALIS		
Lieu	MOIRANS (38) - Centr'Alp		
Libellé de la Fonction	Chef de projet développement capteurs d'images CMOS		
Rapporte à	Directrice des opérations		
Catégorie	<input type="checkbox"/> Employé <input type="checkbox"/> ATAM <input checked="" type="checkbox"/> Cadre	Type de poste :	<input type="checkbox"/> 35 heures/ semaine <input checked="" type="checkbox"/> Forfait jour
		<input checked="" type="checkbox"/> CDI <input type="checkbox"/> CDD	

RAISON D'ÊTRE

PYXALIS est la société indépendante de référence dans le développement de solutions spécifiques de capteurs d'images innovants, à la pointe de la performance, directement industrialisables et visant une large gamme de marchés et applications.

Elle recherche un chef de projets pour soutenir sa croissance et augmenter sa capacité à développer des nouveaux capteurs.

MISSIONS ROLES ET RESPONSABILITES

Son rôle principal est de piloter le bon déroulement d'un projet de développement produit dans le respect des objectifs fixés en termes de coût, qualité (processus), délai et performance du démarrage du projet jusqu'au transfert en production.

Ses missions sont :

- Construction du projet dans la phase de proposition, en collaboration avec les Ingénieurs Marketing (établissement des objectifs du projet : planning, devis, PRS, options de développement, risques, etc.)
- Lancement du projet
 - Animer la revue de projet initiale
 - Définir les responsabilités de l'ensemble des acteurs du projet (plan de management)
- Réalisation du projet
 - Garantir le respect des objectifs de coûts, qualité, délais et performance fixés et en assurer le suivi associé
 - Coordonner les tâches et l'ensemble des intervenants
 - Etre l'interlocuteur projet vis à vis du client interne ou externe
 - Assurer le respect des différentes étapes du processus et de la bonne documentation associée
 - Participer au choix des différents fournisseurs et les influencer
 - Animer les analyses de risques projet
 - Animer et établir les comptes rendus & plan d'actions des revues du projet (interne ou externe)
 - Valider l'industrialisation des produits jusqu'au transfert en production avec l'ingénieur produit
 - Animer le Retour d'Expérience Projet
 - Effectuer du reporting d'information auprès de la hiérarchie et de l'équipe projet
- Veille technologique pour suivre les avancées technologiques de nos concurrents dans les domaines identifiés.

LIENS DE COOPERATION

- Design leader, responsables équipes opérationnelles (implémentation physique, pixel, conception analogique, numérique, application/caractérisation, support conception, industrialisation), directrice des opérations

LATITUDES MANAGERIALES ET COMPORTEMENTALES

- Transversales
 - Ecoute et satisfaction du client
 - Devoir d'entreprendre et engagement pour réussir
 - Esprit d'équipe
 - Amélioration continue
 - Très bon relationnel
- Spécifiques
 - Planification / Organisation
 - Réactivité
 - Hauteur de vue
 - Force de proposition et adaptabilité
 - Leadership / Animateur
 - Management du risques

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE REQUISE

- Connaissance du flow de développement circuits intégrés et du flow de production de produits
- Maîtrise des outils de gestion de projet
- Bonne connaissance de l'environnement microélectronique semi-conducteur
- Notions de gestion financière
- Pratique avérée de gestion des priorités
- Capacité de management fonctionnel
- Plus de 5 ans d'expérience en pilotage de projet de développement circuits intégrés
- Maîtrise de la langue anglaise

FORMATION REQUISE ET COMPETENCES SPECIFIQUES

- Ingénieur
- Connaissance en imagerie, physique du semi-conducteur et en optique serait un plus