



Gestionnaire de Projets (Imagerie, Ingénierie)

Matrox Imaging est un chef de file dans la conception et fabrication de composants matériels et logiciels pour la vision industrielle, l'analyse d'images, l'imagerie médicale et la vidéosurveillance. Parmi nos produits figurent des cartes d'acquisition d'images sur PC, des processeurs de vision en temps réel, des systèmes autonomes de traitement d'images et des logiciels de développement d'imagerie.

Responsabilités:

Relevant du Vice-président, Ingénierie, votre mandat sera de fournir une expertise en gestion de projets pour tous les projets d'ingénierie entrepris au sein de la division. Dans ce rôle, vos responsabilités incluront:

- ◆ Participer à la définition de nouveaux produits et aux études de faisabilité;
- ◆ Créer et maintenir les cédules pour assurer le suivi des livrables du projet tant dans l'environnement d'ingénierie, de fabrication que de ventes et assurer la communication de ceux-ci;
- ◆ Agir comme intermédiaire entre les clients et les ressources internes, y compris pour les audits qualité des clients;
- ◆ S'assurer que toute la documentation du projet soit créée et mise à jour au besoin (y compris les énoncés de travail, objectifs de conception, la spécification fonctionnelle, les documents de conception);
- ◆ Communiquer la liste des composantes requises pour respecter le calendrier de pré-production au département des Achats et procéder aux suivis lorsque requis;
- ◆ Collaborer avec les planificateurs de la production pour veiller au maintien d'un temps raisonnable pour la mise en production, tout en gérant les risques liés aux achats de composants comportant de longs délais de livraison;
- ◆ Organiser des réunions hebdomadaires de statut par projet, afin d'assurer la progression des livrables et identifier les problèmes susceptibles d'avoir une incidence sur le calendrier du projet;
- ◆ Suivre et coordonner l'exécution du projet (par exemple, maintien de la nomenclature pour les éléments de configuration, de programmation et d'emballage);
- ◆ Gérer les attentes des clients et maintenir une liste complète des problèmes en suspens;
- ◆ Agir comme ressource pour les problèmes liés au cycle de vie des composantes ayant un impact sur la production dans le but de minimiser les conséquences qui peuvent en résulter;
- ◆ Identifier les améliorations possibles (suggestions de conception, de caractéristiques du produit, de tests) impliquant l'Ingénierie, les Opérations ou la Fabrication.

Compétences:

- ◆ Baccalauréat en génie électrique ou informatique;
- ◆ 10 ou plus années d'expérience en conception technique;
- ◆ Organisé, attentif aux détails, excellentes compétences interpersonnelles et habiletés démontrées dans la gestion de projets, de ressources et d'équipes;
- ◆ Excellentes compétences en communication verbale et écrite, tant en anglais qu'en français;
- ◆ Capacité de diriger des réunions tant à l'interne qu'à l'externe;
- ◆ Bonnes aptitudes en affaires;
- ◆ Esprit d'équipe et capacité de s'adapter à un environnement en constante évolution.

Atout:

- ◆ Certification en gestion de projets (PMP).

Pour postuler, veuillez envoyer votre cv à cv@matrox.com



Project Manager (Imaging Engineering)

Matrox Imaging is a leading designer and manufacturer of PC-based hardware and software for machine vision, image analysis, medical imaging and video surveillance. Among our products are PC-based frame grabbers, real-time vision processors, stand-alone imaging sub-systems and imaging development software.

Responsibilities:

Reporting to the Vice-President, Engineering, your mandate will be to provide Project Management expertise for all engineering projects undertaken within the division. In this role, your responsibilities will include:

- ◆ Participate in new product definition and feasibility studies;
- ◆ Create and maintain schedules to track project deliverables in Engineering, Manufacturing and Sales environment and ensure communication of such;
- ◆ Act as point of contact between customers and internal resources, including for customer quality audits ;
- ◆ Ensure all project documentation is created and updated as necessary (including SOW, Design Objectives Document, Functional Specification, Design Documents);
- ◆ Communicate the list of components required to meet the pre-production schedule to the Purchasing department and proceed to follow-ups when required;
- ◆ Work with production planners to monitor and keep production ramp times reasonably short, while managing risk purchases of long lead-time components;
- ◆ Convene weekly engineering status meetings (per project) to track the progress of deliverables and identify the issues which may have an impact on the project schedule;
- ◆ Follow-up and coordinate the project execution (such as maintenance of the Bill of Materials for configuration, programming and packaging elements);
- ◆ Manage customer expectations and maintain comprehensive list of open issues;
- ◆ Act as point of contact for component life cycle issues impacting production with the objective to minimize the resulting disruption to customers and revenue;
- ◆ Identify improvement opportunities (suggestions regarding design, product features, product test coverage) involving Engineering, Operations or Manufacturing.

Qualifications:

- ◆ Bachelors degree in Electrical or Computer Engineering;
- ◆ 10+ years experience in engineering design;
- ◆ Organized, attentive to details, excellent interpersonal skills and demonstrated competence in leading and directing projects and teams;
- ◆ Excellent verbal and written communication skills, in English and French;
- ◆ Ability to host internal and external meetings;
- ◆ Good business skills;
- ◆ Team player and motivated self starter capable of adapting to a continuously changing landscape.

Asset:

- ◆ Project Management Professional (PMP) certification

To apply, please send your resume at cv@matrox.com