

Opportunité de carrière

Ingénieur-e – Gestionnaire de projets sénior

Avec un souci constant d'excellence depuis plus de 40 ans, Polycontrols s'est forgé une solide équipe multidisciplinaire ainsi qu'un large réseau collaboratif dans plusieurs domaines technologiques de pointe.

Polycontrols, c'est 40 employés déployés dans 3 divisions en pleine expansion :

- L'étalonnage haute précision de débitmètres (gaz et liquides).
- L'instrumentation et les systèmes intégrés pour le contrôle des fluides.
- Les services d'intégration en projection thermique et en fabrication additive métallique.

Notre mission : Mettre l'innovation au service d'un monde plus durable.

Nos valeurs : Innovation- Intégrité- Développement durable- Professionnalisme- Partenariat

Ces valeurs fondamentales sont véhiculées au quotidien par tous, dans les petites comme dans les grandes actions, et servent d'indicateurs importants à l'évaluation annuelle de chaque employé.

DESCRIPTION DU POSTE

En tant que **Ingénieur-e – Gestionnaire de projets sénior**, vous serez appelé-e à :

- Concevoir, réviser et/ou sceller des plans d'ingénierie
- Gérer de façon autonome des projets d'ingénierie complets et variés :
 - Planification du projet
 - Gestion quotidienne
 - Collaboration avec le département de production
 - Relations avec le client (en partenariat avec le département des Ventes)
- Assurer l'atteinte des objectifs techniques, temporels et financiers des projets à sa charge
- Superviser et mentorer des ingénieur-e-s juniors
- Participer à des activités de recherche et développement

COMPÉTENCES ET QUALIFICATIONS REQUISES

- Baccalauréat en Génie Mécanique, Génie Production Automatisée (GPA), Génie Électrique ou Génie Physique
- Au moins 10 ans d'expérience concrète en gestion de projets d'ingénierie

- Connaissance fluide des environnements WINDOWS et OFFICE
- Excellentes aptitudes pour la coordination de diverses tâches, la gestion des priorités, le respect des échéances strictes et les suivis concernant les livrables.
- Initiative, autonomie et leadership pour favoriser la participation et la collaboration au sein de l'équipe.
- Très bonne maîtrise du français et de l'anglais, à l'oral comme à l'écrit
- Membre en règle de l'OIQ

ATOUTS

- Compétences en modélisation 3D (SolidWorks, Inventor, etc...)
- Connaissance de la méthode de gestion AGILE
- Expérience en instrumentation industrielle (débitmètres, contrôles de température, mesure de pression)
- Compétences en sécurité machine
- Compétences en programmation d'automates programmables et interfaces opérateurs
- Compétences en robotique industrielle ou mécatronique
- Connaissance des produits Allen Bradley, Aveva (Wonderware), Kuka Robotics, ABB Robotics ou équivalents.
- Compétences en conception de cabinets de contrôles industriels
- Compétences en certification CSA, UL, CE
- Autres compétences en ingénierie (conception mécanique, pneumatique, dynamique des fluides)

AVANTAGES

- Rémunération compétitive, établie en fonction de l'expérience et des qualifications
- Programme complet d'avantages sociaux
- Semaine de travail régulière : 35h
- Activités sociales dynamiques
- Une équipe tissée serrée
- Un environnement de travail humain et collaboratif

Type de poste : Permanent, temps plein

Lieu de travail : Brossard, Qc

Supérieurs immédiats : Directeur-Adjoint Ingénierie et Vice-Président Technologie

Si cette opportunité de carrière vous interpelle et que vous avez envie de faire partie d'une équipe multidisciplinaire passionnée, faites parvenir votre CV à Luc Pouliot, CEO.

✉ luc.pouliot@polycontrols.com