

OFFRE D'EMPLOI

Ingénieur Mécanique

Qui nous sommes: <https://polycontrols.com/fr/a-propos/>

Type de poste : Emploi à temps plein assorti d'une période de probation de 6 mois

Supervision : Directeur Ingénierie

Lieu de travail : 3650, Boul. Matte, Brossard, Qc, J4Y 2Z2

Description du poste:

Polycontrols est à la recherche d'un(e) ingénieur(e) mécanique qui sera appelé(e) à prendre en charge les tâches suivantes :

- Conception mécanique : sélection de matériaux et composantes mécaniques standards
- Conception de système industriel de contrôle de procédé et d'instrumentation
- Dessin 3D (SolidWorks)
- Mise en plan pour la production interne et sous-traitance
- Supervision des travaux en sous-traitance (ex : usinage)
- Participation aux activités de recherche et développement
- Gestion de projets

Compétences requises :

- Baccalauréat en Génie Mécanique
- Fort intérêt pour la conception mécanique
- Excellente maîtrise des logiciels de conception 3D (Solid Works de préférence) ainsi que d'Autocad
- Bonne connaissance des matériaux, finis et traitements de surface, de même que des composantes mécaniques standard
- Bonne connaissance des divers procédés d'usinage
- Connaissance fluide des environnements WINDOWS et OFFICE
- Bonne maîtrise du français et de l'anglais, à l'oral comme à l'écrit

Serait un atout :

- Expérience (incluant stages) tangible en conception mécanique
- Connaissance du module « routing » de SolidWorks
- Expérience démontrée en gestion de projet

Valeurs fondamentales de l'entreprise :

Au-delà de ses compétences techniques, le candidat ou la candidate recherché(e) sera évalué(e) sur sa capacité à fonctionner au quotidien dans le respect des valeurs fondamentales de l'entreprise, à savoir :

- Intégrité
- Respect & collégialité
- Éthique de travail

Conditions de travail :

- Rémunération compétitive, établie en fonction de l'expérience et des qualifications
- Programme complet d'avantages sociaux
- Semaine de travail régulière : 37.5h

Si la présente offre d'emploi vous intéresse, prière d'acheminer votre CV ainsi que votre dernier relevé de notes aux deux personnes suivantes :

M. Luc Pouliot, COO & CTO (luc.pouliot@polycontrols.com)

M. Éric Bessette, Directeur Ingénierie (eric.bessette@polycontrols.com)