



CPI Pollu-Control est un manufacturier spécialisé au niveau de l'assainissement de l'air en milieu industriel proposant une vaste gamme de produits novateurs conçus et fabriqués au Québec.

Nous sommes à la recherche d'un(e)

Ingénieur en qualité de l'air

Sommaire du poste

Sous l'autorité du Directeur général, vous serez membre d'une équipe dynamique et dédiée à la vente de dépoussiériers industriels. Plus particulièrement, le titulaire du poste est responsable de la conception, du support à la fabrication et du développement de nouveaux produits concernant les dépoussiériers et l'assainissement de l'air en milieu industriel.

Principales fonctions

- Concevoir des solutions sur mesure ou sélectionner dans notre vaste gamme de produits offerts afin de satisfaire aux exigences du client au niveau des dépoussiériers et de l'assainissement de l'air;
- Rechercher des améliorations aux produits existants;
- Développer de nouvelles solutions intégrant des éléments à la fine pointe de la technologie;
- Participer à la réduction des coûts de fabrication des dépoussiériers;
- Apporter un support technique à la fabrication;
- Répondre aux demandes des distributeurs, des clients actuels et des nouveaux clients (support technique)
- Représenter CPI lors de salons industriels;

Profil recherché

- Vous détenez baccalauréat en génie mécanique;
- Vous êtes membre de l'Ordre des Ingénieurs du Québec;
- Vous cumulez de 3 à 5 années d'expérience dans le domaine des dépoussiériers industriels;
- Vous maîtrisez l'utilisation des logiciels de la suite Office, SolidWorks (REQUIS) et d'Autocad (ATOUT);
- Vous avez une bonne connaissance de la mise en plan de détails (tolérances géométrique, cote de soudure et nomenclatures)
- Vous détenez également des connaissances en électricité (conception logique et programmation d'automates)
- Vous maîtrisez l'application des différentes normes et lois en vigueur;
- Vous êtes reconnus par votre autonomie, votre sens de l'organisation et votre proactivité;

Lieu de travail

- Granby

Si le poste vous intéresse, veuillez nous transmettre votre candidature, par courriel à l'adresse suivante :

rh@leprohon.com