



**PALTZ**

La  
palettisation  
simplifiée.

beRobox est actuellement à la recherche d'un

## Programmeur - Robot et logiciel

PARC INDUSTRIEL – SHERBROOKE, QC CANADA

Leader motivé par l'innovation?

Viens jumeler ton expérience à celle de notre équipe au sein d'une entreprise extrêmement dynamique!

**PALTZ, notre unité de palettisation collaborative, est le produit phare de l'entreprise.**

**Nous avons la solution de palettisation la plus facile à utiliser sur le marché et nous avons besoin d'ajouter d'autres joueurs étoiles comme toi pour maintenir notre position de leader dans l'industrie.**

**Notre plan de développement est clair et tu contribueras à l'accélérer!**

### Ce que nous avons à t'offrir :

- Le défi de participer au développement de ***la meilleure cellule de palettisation au monde;***
- Un milieu de travail moderne et stimulant;
- Une équipe de soudée où le mot « collaboration » prend tout son sens;
- Des activités sociales;
- Un horaire de travail flexible;
- La conciliation travail et vie personnelle;
- Un salaire compétitif et **qui demeure compétitif pendant votre emploi;**
- Des vacances payées dès la première année;
- Un régime d'assurances collectives;
- Un REER avec participation de l'employeur;
- Un service de télémédecine;
- Une culture d'amélioration continue;
- Un forfait cellulaire offert par l'employeur;
- Une douche disponible pour les sportifs;
- Et plus encore!

## Ta contribution :

- Effectuer des tests de stabilité et améliorer le code Python de contrôle des différents robots collaboratifs;
- Supporter techniquement le client au niveau de la programmation robot et de la configuration du produit;
- Ajouter des fonctionnalités et modifier le code en collaboration serrée;
- Faire l'installation de l'interface Windows et participer à l'amélioration de celle-ci;
- Participer occasionnellement à l'amélioration et à l'ajout de fonctionnalités dans l'ensemble des développements :
  - Protocoles de communication industriels;
  - Programmation en ladder pour PLC;
  - Interface web JavaScript/HTML/CSS/Python.

## *Est-ce que tu relèves ce défi avec nous?*

## Tu es une personne :

- Curieuse
- Débrouillarde
- Organisée
- Rigoureuse
- Joueuse d'équipe
- Qui apprend vite
- Autonome
- Professionnelle
- Passionnée

## Compétences recherchées :

- 3 ans et plus d'expérience dans le domaine de la robotique et la programmation;
- Connaissances en langage de programmation moderne (ex : Python);
- Connaissance des simulations robotiques (RoboDK) et des robots FANUC et/ou DOOSAN;
- Connaissances de base en électronique industrielle et en mécanique; *Atout*
- Connaissances en programmation d'interface web (Javascript, CSS, HTML); *Atout*
- Expérience en structuration de code et en bonnes pratiques (design pattern); *Atout*
- Bonnes habiletés en communication à l'oral et à l'écrit (français/anglais).

## Communication :

Pour des informations supplémentaires, veuillez contacter Marisol Petit, directrice des ressources humaines : [mpetit@indgroup.ca](mailto:mpetit@indgroup.ca)

***Notez que l'emploi du genre masculin pour désigner une personne n'a d'autres fins que celles d'alléger le texte. beRobox favorise l'équité en matière d'emploi et offre des chances égales à tous.***