

Hardt est une entreprise manufacturière spécialisée dans l'industrie alimentaire située dans l'ouest de Montréal. Hardt est une entreprise privée, établie depuis longtemps, qui est rentable et qui a de beaux projets pour l'avenir! Dans notre entreprise, les valeurs suivantes sont établies : communiquer activement, exprimer ses préoccupations et chercher à résoudre les problèmes, travailler de manière coopérative et dans le respect et s'efforcer d'apporter des améliorations continuellement.

Hardt fournit des solutions aux supermarchés ainsi qu'aux magasins à grandes surfaces, et est le fournisseur exclusif de rôtisseries et de réchauds à plus de 90% des grandes surfaces aux États-Unis. Notre entreprise est orientée vers nos clients, ce qui est bien démontré à travers notre mission de *fournir des solutions fiables et qui répondent aux besoins de nos clients*. Hardt est présentement à la recherche d'un(e):

## **Technologue en génie manufacturier/Agent de méthode**

Le rôle de technologue en génie manufacturier/agent de méthode est de soutenir le développement, la documentation, l'entretien et l'amélioration des processus de fabrication. Le technologue en génie manufacturier/agent de méthode assure la liaison entre la production et l'ingénierie et relève du superviseur en génie manufacturier.

### **Principales Responsabilités**

- Offrir un support au développement, à la documentation, à la maintenance et à l'amélioration des processus de fabrication :
  - Conception de gabarits simples et sélection d'outillage;
  - Développement et maintenance de documents de fabrication (Procédures de fabrication normalisées - SOPs, listes de contrôle, etc.)
  - Développement et entretien des systèmes de support à la fabrication;
  - Effectuer l'analyse de la charge de travail et participer à la définition des exigences de fabrication;
  - Offrir un support à la production avec le placement des stocks et avec le flux de matériaux;
  - Offrir de la formation au besoin;
- Agir en tant qu'agent de liaison entre la production et l'ingénierie :
  - Gérer le déploiement des changements d'ingénierie en production (Ordre de changement d'ingénierie - OCE) / Contrôle de processus manufacturier - CPM;
  - Communiquer les Déviations de processus ou de qualité – DPQ.

### **Qualifications**

- DEC ou Baccalauréat en génie mécanique ou équivalent;
- Doit avoir un minimum de 1 à 3 ans d'expérience en tant qu'agent de méthode ou l'équivalent;
- Connaissance de la conception de gabarits et d'outillages;
- Expérience en environnement de fabrication et/ou d'assemblage;
- Expérience dans le domaine électromécanique ou technique;
- Capacité de lire des dessins mécaniques et électriques;
- Excellentes connaissances de Microsoft Office (Excel, Word, Power Point, Outlook);

- Capacité d'apprendre rapidement dans un environnement dynamique;
- Habiletés exceptionnelles en communication (orales et à l'écrit). Bilinguisme requis;
- Expérience en documentation de fabrication serait un atout;
- Une expérience en production lean serait un atout.

## Conditions de travail

Environnement de bureau et d'atelier de travail avec travaux pratiques. Heures régulières de 8h30 à 17h00, du Lundi au Vendredi.

**Conditions de Travail:** Hardt encourage le télétravail lorsque le type de travail le permet jusqu'à un maximum de 3 jours par semaine et un minimum de 2 jours par semaine au bureau. Les membres de l'équipe doivent se coordonner avec leur superviseur pour évaluer ce qui convient et définir les meilleures options qui respectent les besoins et les objectifs des employés et de l'entreprise. Le télétravail deviendra possible lorsque la formation sera complétée.

Les candidats qualifiés peuvent postuler en envoyant leur Curriculum Vitae à l'adresse: [hr@hardt.ca](mailto:hr@hardt.ca) avec la mention du titre du poste dans la ligne d'objet. Seuls les CVs envoyés par courriel seront considérés (pas d'appels SVP).

Nous remercions tous les candidats de leur intérêt. Toutefois, seuls les candidats retenus seront contactés.

\*Avantages sociaux complets

\*Possibilité de bonus (basé sur la performance de l'entreprise et de l'individu)

*Hardt souscrit à un programme d'accès à l'égalité en emploi et invite les femmes, les membres des minorités visibles et ethniques, les Autochtones ainsi que les personnes handicapées à présenter leur candidature. Le genre masculin est utilisé uniquement dans le but d'alléger le texte.*

Hardt is a food-service equipment manufacturer located in the west-end of Montreal. This long-established, privately-owned organization has been consistently profitable and is planning for future growth. The Organization's values are reflected in its operating principles: communicate actively; voice and seek to resolve concerns; work cooperatively and respectfully and strive for improvements continuously.

Hardt provides solutions to the supermarket and warehouse club industry, and is the exclusive supplier of rotisseries and heated display cases to over 90% of the warehouse clubs in the US. The Company is actively customer-driven as indicated by its mission to provide "Responsive, Reliable Solutions." Hardt is presently seeking a:

## **Manufacturing Engineering Technologist/Method Agent**

The purpose of the Manufacturing Engineering Technologist/Method Agent position is to support the development, documentation, maintenance and improvement of manufacturing processes. The Manufacturing Engineering Technologist/Method Agent acts a liaison between production and engineering and is reporting to the Manufacturing Engineering Supervisor.

### **Key Areas of Responsibility**

- Support the development, documentation, maintenance and improvement of manufacturing processes:
  - Simple jigs design and tooling selection;
  - Development and maintenance of manufacturing process documentation (Standard Operating Procedures - SOPs, checklists, etc.);
  - Development and maintenance of manufacturing systems;
  - Perform workload analysis and support definition of manufacturing requirements;
  - Support production with stock placement and material flow;
  - Provide training as required;
- Act as a liaison between production and engineering:
  - Lead the production launch of Engineering changes (Engineering Change Orders - ECOs) / Manufacturing Process Controls - MPCs;
  - Communicate Process or Quality Deviations - PQDs.

### **Qualifications**

- DEC or Bachelor in Mechanical Engineering or equivalent;
- Must have a minimum of 1-3 years of experience as a Method Agent or equivalent;
- Knowledge of jig and tooling design;
- Experience in manufacturing and/or assembly environment;
- Experience in the electromechanical or technical field;
- Ability to read mechanical and electrical drawings;
- Strong Microsoft Office skills (Excel, Word, Power Point, Outlook);
- Ability to learn quickly in a dynamic environment;
- Well-developed professional verbal and written skills in English and French;
- Experience in manufacturing documentation would be an asset;

- Lean manufacturing experience would be an asset.

## **Working Conditions**

Office and work shop environment with some hands on involvement. Regular hours 8:30am to 5:00pm - Monday to Friday.

**Working Conditions:** Hardt encourages working from home where the type of work permits it at a maximum of 3 days per week and minimum 2 days in the office. Team members should coordinate with their Supervisor to assess what is suitable and define best options that respect both employees' and business needs and deliverables. Working from home will be possible when fully trained.

Qualified candidates can apply by sending their resume to: [hr@hardt.ca](mailto:hr@hardt.ca) with the mention of the job title in the subject line.

We thank all applicants for their interest; however, only qualified candidates will be contacted.

\*Complete benefits package offered

\*Potential bonus (based on Company performance and individual performance)

*Hardt endorses an Equal Employment Opportunity Program and invites women, members of visible and ethnic minorities, Aboriginal people and persons with disabilities to apply. The masculine gender is used solely for the purpose of shortening the text.*