

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. Dynamic and entrepreneurial, the Company focuses on quality, teamwork and commitment to outstanding customer service and support. 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's value-added services include product development and assistance in all aspects of food preparation including; staff training, safe food-handling practices, menu development and merchandising. Customers view Hardt as a partner and praise the Company for the quality of the products and depth of the service and support they receive. Hardt is presently seeking a:

Mechanical Drafter

The Mechanical Drafter provides drafting resources for both new product development and for the upkeep of existing product lines using PTC's Creo 3.0 software. The Mechanical Drafter works as part of the Technical team and reports to the Vice-President of Engineering.

Key areas of responsibility

- Produce mechanical fabrication drawings of commercial cooking and holding equipment and their related accessories;
- Produce support documentation such as Bills Of Materials, Service Drawings, Wiring Schematics;
- Create and maintain Bills of Materials within Hardt's Enterprise Resource Planning (ERP) system (EPICOR);
- Contribute continuously to the improvement of Hardt's drafting practices.

Qualifications

- Have a post-secondary degree in a mechanical discipline;
- Possess a minimum of 2 year Canadian/US industrial experience using PTC Creo software;
 - Must have strong working knowledge of Creo's sheet metal module;
- Possess a minimum of 3 years Canadian/US industrial experience drafting mechanical fabrication drawings (parts and assemblies);
 - Must have strong working knowledge of current drafting standard ANSI Y14.5 practices and symbols, including weld symbols;
 - Must have a strong understanding of GD&T convention and implementation;
 - Must have a strong understanding of fastener selection and metal joining practices;
- Working knowledge of Microsoft Office, particularly Outlook, Word and Excel;
- Excellent English communication skills (oral and written) at the technical level. French and/or Spanish would be an asset.

Working conditions

- Working conditions are normal for an office environment, with some hands-on assembly work in the shop possible;
- Candidate is expected to be well organised and capable of multitasking in a dynamic environment;
- Candidate must be able to work in both independent and team environments;
- Regular hours 8:30am to 5:00pm - Monday to Friday (minimum 37.5 hours / week).

Qualified candidates can apply by sending their resume to: hr@hardt.ca with the mention of the job title in the subject line. Only resume sent by email will be considered (no phone calls please).

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.

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! Dynamique et entrepreneuriale, l'entreprise se concentre sur la qualité de ses produits, sur le travail d'équipe ainsi que sur son engagement à offrir aux clients un service exceptionnel. Dans notre entreprise, les valeurs suivantes sont établies : communiquer activement, exprimer ses préoccupations et chercher à résoudre les problèmes, travailler en collaboration et avec 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 pâtisseries 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*. La valeur ajoutée des services de Hardt constituent le développement de produit et une assistance dans tous les aspects de la préparation de la nourriture incluant : la formation des employés, l'utilisation des produits de façon sécuritaire, le développement de menus et la commercialisation. Nos clients nous voient comme un partenaire et nous font confiance pour la qualité de nos produits, du service offert et de notre support. Hardt est présentement à la recherche d'un :

Dessinateur/Dessinatrice Technique

Le/la dessinateur/dessinatrice technique fournit des ressources de rédaction pour le développement de nouveaux produits et pour l'entretien des lignes de produits existantes en utilisant le logiciel Creo 3.0 de PTC. Le/la dessinateur/dessinatrice technique travaille au sein de l'équipe technique et relève du vice-président de l'ingénierie.

Principales responsabilités

- Produire des dessins de fabrication mécanique de l'équipement de cuisson et de conservation commercial et de leurs accessoires connexes;
- Produire des documents d'appui tels que des listes de matériaux, des schémas de service, des schémas de câblage, etc.
- Créer et maintenir des nomenclatures dans le système de planification des ressources de l'entreprise (ERP) de Hardt (Epicor);
- Contribuer à l'amélioration continue des dessins et des schémas de Hardt.

Qualifications requises

- Détenir un Diplôme d'Études postsecondaires (DEC, DEP, etc.) dans une discipline mécanique;
- Posséder un minimum de 2 ans d'expérience industrielle canadienne/américaine en utilisant PTC Creo;
 - Doit avoir une solide connaissance pratique du module de tôlerie de Creo;
- Posséder au moins 3 ans d'expérience industrielle canadienne/américaine dans la rédaction de dessins de fabrication mécanique (pièces et assemblages);

- Doit posséder une solide connaissance des pratiques, des symboles et de la norme ANSI Y14.5 actuelle y compris les symboles de soudage.
- Doit avoir une bonne compréhension de la mise en œuvre des tolérances géométriques (GD&T);
- Doit avoir une bonne compréhension de la sélection des attaches et des techniques d'assemblage.
- Connaissance pratique de Microsoft Office, en particulier Outlook, Word et Excel;
- Excellentes aptitudes à la communication en anglais (oral et écrit) au niveau technique. Le français et/ou l'espagnol serait considéré comme un atout;

Conditions de travail

- Les conditions de travail sont normales pour un environnement de bureau, avec un travail d'assemblage pratique dans un environnement manufacturier standard;
- Le candidat doit être bien organisé et faire preuve de polyvalence dans un environnement dynamique;
- Le candidat doit être capable de travailler dans des environnements indépendants et d'équipe;
- Heures régulières de 8h30 à 17h00 - du lundi au vendredi (minimum 37.5 heures / semaine).

Les candidats qualifiés peuvent postuler en envoyant leur Curriculum Vitae à l'adresse: 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.