

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 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 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):

Technicien – Essaie de fin de ligne

Le Technicien – Essaie de fin de ligne est responsable de tester les équipements fabriqués chez Hardt afin de garantir leur qualité et leur fiabilité. Il/Elle fait partie de l'équipe de production et relève du Chef de Production.

Principales responsabilités

- Tester et valider le bon fonctionnement des équipements sortants des lignes de production;
 - Résoudre et diagnostiquer des problèmes sur des systèmes et composantes électriques.
 - Résoudre et diagnostiquer des problèmes sur des systèmes et composantes mécaniques.
 - Résoudre et diagnostiquer des problèmes sur des systèmes et composantes au gaz.
 - Comprendre et remplir des listes de contrôle qualité.
- Produire des rapports détaillés et des analyses sur les problèmes détectés.
- Communiquer et collaborer avec différentes équipes (R&D, génie manufacturier, production, contrôle qualité, etc.) afin de résoudre des problèmes de qualité, d'assemblage, de fiabilité ou de performance de nos produits.
- Contribuer au développement et à l'amélioration continue des procédures de test.
- Contribuer et participer à l'organisation et à l'optimisation de la zone de travail.

Qualifications

- Avoir un minimum de 2 ans d'expérience industrielle dans des postes impliquant à la fois les applications des technologies mécaniques et électriques;
- Posséder un diplôme post-secondaire (comme AEC, DEP ou DEC) en électromécanique ou équivalent;
- Maîtriser l'utilisation équipements de test de base (multimètre, Hi-Pot, etc.);
- Maîtriser l'anglais ou le français, compétence en écriture est un atout.
- Connaître la suite Microsoft Office (principalement Outlook et Excel).
- Être capable d'interpréter des dessins mécaniques et des schémas électriques;
- Expérience en combustion de gaz, Naturel ainsi que Propane.
- Expérience et/ou formation en assurance qualité constitue un atout.
- Formation en santé/sécurité (systèmes au gaz) constitue un atout.

Conditions de travail

Le Technicien – Essaie de fin de ligne fait partie de l'équipe de production, dans un environnement manufacturier standard. Le travail demande de soulever du matériel pouvant peser jusqu'à 20kg. Un équipement de sécurité est requis pour manipuler les outils et les machines. Le port des bottes de sécurité et des lunettes de sécurité est obligatoire. Les heures de travail sont de 8h00 à 16h30, du lundi au vendredi (40 heures), avec possibilité d'heures supplémentaires.

Ce que nous offrons

- La formation.
- Une équipe expérimentée, dynamique et en pleine croissance.
- Un code vestimentaire décontracté.
- Une grande diversité culturelle.

Aperçu des avantages

- Avantages sociaux complets : soins de santé, soins dentaires, programme d'aide aux employés (PAE), assurance vie de base et assurance en cas de décès ou de mutilation accidentels (DMA), invalidité de longue durée (ILD), à compter du premier jour d'emploi.
- Soins de santé virtuels (télé médecine).
- Régime enregistré d'épargne-retraite (REER) avec contrepartie de l'employeur.
- Possibilité de bonus (basé sur la performance de l'entreprise et de l'individu).
- Programme de référence.
- Deux (2) jours de congé discrétionnaire par année.

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.

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

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:

End-of-Line Testing Technician

The End-of-Line Test Technician is responsible for testing products manufactured at Hardt to ensure their quality and reliability. He/She works as part of the Production team and is reporting to the Production Manager.

Key Areas of Responsibility

- Test and validate the proper functioning of products coming out of the production lines.
 - Resolve and diagnose problems on electrical systems and components.
 - Resolve and diagnose problems on mechanical systems and components.
 - Resolve and diagnose problems on gas systems and components.
 - Understand and complete quality control lists.
- Produce detailed reports and analyses on detected problems.
- Communicate and collaborate with different teams (R&D, manufacturing engineering, production, quality control, etc.) to resolve quality, assembly, reliability or performance issues with our products.
- Contribute to the development and continuous improvement of test procedures.
- Contribute and participate in the organization and optimization of the work area.

Qualifications

- Have a minimum of 2 years of industrial experience in positions involving both mechanical and electrical technology applications.
- Have a post-secondary diploma (such as AEC, DEP or DEC) in electromechanics or equivalent.
- Master the use of basic test equipment (multimeter, Hi-Pot, etc.).
- Be fluent in English or French, proficient in written language is an asset.
- Know the Microsoft Office suite (mainly Outlook and Excel).
- Be able to interpret mechanical drawings and electrical diagrams.
- Experience with gas combustion, Natural and Propane.
- Experience and/or training in quality assurance is an asset.
- Training in health/safety (gas systems) is an asset.

Working Conditions

Working conditions are normal for a manufacturing/assembly environment. Work involves occasional lifting of materials up to 20 kg. Machinery and power tools operation requires the use of safety equipment. Safety work footwear and eye safety glasses are mandatory. Regular hours 8:00am to 4:30pm - Monday to Friday (40 hours), with possibility of overtime hours.

What we offer

- Training.
- An experienced, dynamic, and rapidly growing team.
- Casual dress code.
- Great cultural diversity.

Benefits Overview

- Complete benefits package offered: health care, dental care, Employee Assistance Program (EAP), life insurance and accidental death & dismemberment (AD&D), long-term disability (LTD) insurance, all effective the first day of employment.
- Virtual healthcare (telemedicine).
- Registered Retirement Savings Plan (RRSP) matching plan.
- Potential bonus (based on Company performance and individual performance).
- Employee Referral Program.
- Two (2) paid discretionary days per year.

Qualified candidates can apply by sending their resume to 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.

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.