



Indigenous.Link

Canada's fastest growing Indigenous career portal, Careers.Indigenous.Link is pleased to introduce a new approach to job searching for Indigenous Job Seekers of Canada. Careers.Indigenous.Link brings simplicity, value, and functionality to the world of Canadian online job boards.

Through our partnership with Indigenous.Links Diversity Recruitment Program, we post jobs for Canada's largest corporations and government departments. With our vertical job search engine technology, Indigenous Job Seekers can search thousands of Indigenous-specific jobs in just about every industry, city, province and postal code.

Careers.Indigenous.Link offers the hottest job listings from some of the nation's top employers, and we will continue to add services and enhance functionality ensuring a more effective job search. For example, during a search, job seekers have the ability to roll over any job listing and read a brief description of the position to determine if the job is exactly what they're searching for. This practical feature allows job seekers to only research jobs relevant to their search. By including elements like this, Careers.Indigenous.Link can help reduce the time it takes to find and apply for the best, available jobs.

The team behind Indigenous.Link is dedicated to connecting Indigenous Peoples of Canada with great jobs along with the most time and cost-effective, career-advancing resources. It is our mission to develop and maintain a website where people can go to work!

Contact us to find out more about how to become a Site Sponsor.

Corporate Headquarters:

Toll Free Phone: (866) 225-9067

Toll Free Fax: (877) 825-7564

L9 P23 R4074 HWY 596 - Box 109

Keewatin, ON P0X 1C0

Job Board Posting



Careers.Indigenous.Link

Date Printed: 2024/05/04

Technicien Électrique Instrumentation et Contrôle

Job ID	61056-fr_CA-5607	
Web Address	https://careers.indigenous.link/viewjob?jobname=61056-fr_CA-5607	
Company	TC Energy	
Location	Les Cedres, QC	
Date Posted	From: 2019-10-28	To: 2050-01-01
Job	Type: Full-time	Category: Resource Sector

Description

Technicien Electric Instrumentation et Controle Reference Code: 61056
Emplacement: Canada (CA) - Les Cedres , QC ou Lachenaie, QC
Type d'emploi: Employee Full-time
Admissibilità à la rèinstallation:
Aucune date limite d'inscription: 2019-11-29 Nous avons tous besoin d'ènergie.
L'ènergie rèchauffe nos maisons, cuit nos aliments, nous procure de la lumière et nous amène l'ò nous devons aller. Elle amèliore ègalement notre qualitè de vie de nombreuses autres façons. Chez TC Énergie, notre mission est de fournir cette ènergie à des millions de personnes qui en dèpendent en Amèrique du Nord. Et nous prenons notre travail très au sèrieux. Guidès par nos valeurs en matière de sècuritè, d'èintègritè, de responsabilitè et de collaboration, nous mettons sur pied et exploitons nos installations de façon sècuritaire, fiable et respectueuse de l'èenvironnement. Grâce à notre prèsence sur le continent, nous jouons un rôle actif dans la construction de collectivitès solides. Nous sommes fiers de la manière dont notre travail et notre engagement nous distinguent et profitent à la sociètè au quotidien. Nous recherchons de nouveaux membres d'èquipe qui partagent nos valeurs et qui sont prèts à relever des dèfis passionnants. L'èoccasion d'èemploi Relevant du directeur règion de Quèbec, le tenant de cette position apporte ses compètences techniques pour s'àassurer que tous les systèmes de contrôle des compresseurs et de l'èquipement sont adèquatement maintenus et exploitès en toute sècuritè, conformèment aux normes de performance, aux politiques et aux procèdures de TC Energy. Ce poste sera basè au poste de compression Les Cedres. Cette position est admissible aux heures supplèmentaires et fait partie d'un horaire sur appel en rotation. Il peut fournir une aide d'èurgence en tout temps, au besoin. L'èhoraire règulier de travail pour ce poste sera:
- Semaine 1 - du lundi au jeudi 9 heures / jour ; Le vendredi est un 8 heures / jour
- Semaine 2 - du lundi au jeudi 9 heures / jour ; Le vendredi est un jour de congè règulier
Les candidats retenus devront se rendre à d'autres sites de l'èentreprise pour des assignations temporaires, des rèunions ou formations ces dèplacements impliquent des nuitèes loin de la maison.* Cette position est admissible à une aide à la relocalisation interne, mais n'est pas admissible à une aide à la relocalisation transfrontalière. Vos responsabilitès
- Indèpendamment effectuer l'èinstallation, les essais, la rèparation et l'èentretien de l'èquipement de la station de compression et autres installations du système de pipeline, selon les besoins
- Effectuer l'èentretien gènèral sur les VFD et moteurs des compresseurs, les unitès de compression au gaz et les èquipements auxiliaires associès
- Sur occasion, effectuer des tâches de mècanique et de pipeline, au besoin
- Effectuer des rèparations d'èurgence pour rèpondre aux besoins des clients
- Superviser la rèalisation sûre et efficace de projets
- Contrôle actif de nos fournisseurs
- S'èassurer que les installations et le personnel soient conformes à la sècuritè, la

santé, l'environnement et des normes de TC Energy

- Acquérir les ressources et les gérer, selon les budgets
- Fournir un soutien à nos partenaires d'affaires, selon les besoins
- Autres tâches jugées nécessaires

Qualifications minimales

- Électricien industriel ou de construction diplômé ou
- Diplôme d’Études Collégiales en Électronique Industrielle
- Expérience avec l'interprétation de documents techniques de référence / Lecture de plans
- Expérience en application de haute et moyenne tension
- Connaissances solides en PLC et contrôles industriels

Qualifications privilégiées

- Posséde des fortes compétences analytiques et de dépannage
- Compétence dans l'utilisation d'équipement de mesure applicables à l'entretien des systèmes de contrôle/électriques
- Entretien de bonnes relations interpersonnelles
- Démontre de bonnes aptitudes de communication écrite et verbal
- Expérience de SAP

* Ce poste exige que les candidats:

- ait une carte de compétence électrique valide pour travailler au Québec.
- ait et maintienne un permis de conduire valide;
- fournisse un dossier du conducteur pour revue;
- réussisse un examen médicale préalable à l'emploi, comprenant le dépistage des drogues et d'alcool.

Soumettez votre candidature maintenant! Soumettez votre candidature pour ce poste avant le 2019-11-29 en utilisant le code de référence 61056. Veuillez soumettre votre candidature par le biais de notre systéme d'emploi sur jobs.tcenergy.com. Seules les candidatures soumises par l'entremise de notre systéme seront confirmées. Utilisez un ordinateur de bureau ou portable pour éviter les erreurs de systéme. TC Energie est un employeur souscrivant au principe d'égalité d'accés à l'emploi. En savoir plus Rendez-vous sur TCnergie.com et suivez-nous sur les médias sociaux pour connaitre nos derniéres nouvelles, les témoignages d'employés, les activités communautaires et autres mises à jour. Merci d'avoir choisi TC Energie dans votre recherche d'emploi.* Selon les qualifications des candidats, la personne choisie pourrait se voir offrir un poste à un niveau ou échelon hiérarchique plus approprié. * Les candidats doivent avoir une autorisation légale et non restrictive de travailler dans le pays ou le poste est ouvert.* Tous les postes exigent une vérification des antécédents, comprenant notamment, pour certains, une vérification du casier judiciaire et/ou une enqu&eate de crédit afin de se conformer aux réglementes du pays.* TC Energie souscrit au principe de l'équité en matiére d'emploi et s'engage d'offrir des opportunités d'emploi égales aux candidats qualifiés, sans distinction de race, religion, àge, sexe, couleur, origine nationale, orientation sexuelle, identité sexuelle, statut d'ancien combattant ou handicap. L'hébergement pour les candidats handicapés est disponible sur demande pendant le processus de recrutement. Les candidats handicapés peuvent demander des formats accessibles ou des supports de communication en contactant careers@tcenergy.com.

For more information, visit [TC Energy](https://TCnergie.com) for Technicien Électrique Instrumentation et Contrôle