



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 Electrique Instrumentation et ControleReference Code: 61056
Emplacement: Canada (CA) - Les Cedres , QC ou Lachenaie, QCCatégorie d'emploi: Trades/TechnicalType d'emploi: Employee Full-timeAdmissibilité à la réinstallation: AucuneDate limite d'inscription: 2019-11-29 Nous avons tous besoin d’énergie. L’énergie réchauffe nos maisons, cuit nos aliments, nous procure de la lumière et nous amène là où nous devons aller. Elle améliore également notre qualité de vie de nombreuses autres façons. Chez TC Énergie, notre mission est de fournir cette énergie à des millions de personnes qui en dépendent en Amérique du Nord. Et nous prenons notre travail très au sérieux. Guidés par nos valeurs en matière de sécurité, d’intégrité, de responsabilité et de collaboration, nous mettons sur pied et exploitons nos installations de façon sécuritaire, fiable et respectueuse de l’environnement. Grâce à notre présence sur le continent, nous jouons un rôle actif dans la construction de collectivités solides. Nous sommes fiers de la manière dont notre travail et notre engagement nous distinguent et profitent à la société au quotidien. Nous recherchons de nouveaux membres d’équipe qui partagent nos valeurs et qui sont prêts à relever des défis passionnants. L’occasion d’emploiRelevant du directeur région de Québec, le tenant de cette position apporte ses compétences techniques pour s'assurer que tous les systèmes de contrôle des compresseurs et de l'équipement sont adéquatement maintenus et exploités en toute sécurité, conformément aux normes de performance, aux politiques et aux procédures de TC Energy. Ce poste sera basé au poste de compression Les Cedres. Cette position est admissible aux heures supplémentaires et fait partie d'un horaire sur appel en rotation. Il peut fournir une aide d'urgence en tout temps, au besoin. L'horaire régulier 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 congé régulier

Les candidats retenus devront se rendre à d'autres sites de l'entreprise pour des assignations temporaires, des unions ou formations ces déplacements impliquent des nuits loin de la maison.* Cette position est admissible; une aide; la relocalisation interne, mais n'est pas admissible; une aide; la relocalisation transfrontalière. Vos responsabilités

- Indépendamment effectuer l'installation, les essais, la réparation et l'entretien de l'équipement de la station de compression et autres installations du système de pipeline, selon les besoins
- Effectuer l'entretien général sur les VFD et moteurs des compresseurs, les unités de compression au gaz et les équipements auxiliaires associés
- Sur occasion, effectuer des tâches de mécanique et de pipeline, au besoin
- Effectuer des réparations d'urgence pour répondre aux besoins des clients
- Superviser la réalisation sûre et efficace de projets
- Contrôler activement nos fournisseurs
- S'assurer que les installations et le personnel soient conformes; la sécurité, la santé, l'environnement et des normes de TC Energy
- Acquiescer les ressources et les gérer, selon les budgets
- Fournir un soutien; 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

- Possède des fortes compétences analytiques et de débrouillage
- Compétence dans l'utilisation d'équipement de mesure applicables; l'entretien des systèmes de contrôle/électriques
- Entretien de bonnes relations interpersonnelles
- Démonstration 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 médical préalable; l'emploi, comprenant le dépistage des drogues et l'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 système d'emploi sur jobs.tcenergy.com. Seules les candidatures soumises par l'entremise de notre système seront confirmées. Utilisez un ordinateur de bureau ou portable pour

éviter les erreurs de système. TC Energie est un employeur souscrivant au principe d'égalité d'accès à l'emploi. En savoir plus Rendez-vous sur TCnergie.com et suivez-nous sur les médias sociaux pour connaître nos dernières 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 où le poste est ouvert.* Tous les postes exigent une vérification des antécédents, comprenant notamment, pour certains, une vérification du casier judiciaire et/ou une enquête de crédit afin de se conformer aux règlements du pays.* TC Energie souscrit au principe d'équité en matière d'emploi et s'engage à offrir des opportunités d'emploi égales aux candidats qualifiés, sans distinction de race, religion, âge, 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 for Technicien Électrique Instrumentation et Contrôle