

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

Date Printed: 2024/05/04



To: 2050-01-01

Technicien Électrique Instrumentation et Contrôle

Job ID 61056-fr CA-5607

Web Address https://careers.indigenous.link/viewjob?jobname=61056-fr_CA-5607

CompanyTC EnergyLocationLes Cedres, QCDate PostedFrom: 2019-10-28

Job Type: Full-time Category: Resource Sector

Description

Technicien Electrique Instrumentation et ControleReference Code: 61056

Emplacement: Canada (CA) - Les Cedres, QC ou Lachenaie, QCCaté gorie 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' é quipe qui partagent nos valeurs et qui sont prê ts à relever des dé fis passionnants. L'occasion d'emploiRelevant du directeur région de Québec, le tenant de cette position apporte ses compé:tences techniques pour s'assurer que tous les systè:mes de contrô:le des compresseurs et de 18#39;équipement sont adéquatement maintenus et exploités en toute sécurité, conformément aux normes de performance, aux politiques et aux procé dures 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 réunions ou formations ces déplacements impliquent des nuitées 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 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 I'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 ré alisation sû re et efficace de projets
- Contrôle actif de nos fournisseurs
- S'assurer que les installations et le personnel soient conformes à la sécurité, 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

- É lectricien industriel ou de construction diplô mé 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

- Possè de des fortes compé tences analytiques et de dé pannage
- 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
- Expé rience 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 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 reference 61056. Veuillez soumettre votre candidature par le biais de notre systeme d'emploi sur jobs.tcenergy.com. Seules les candidatures soumises par l'entremise de notre systeme seront confirmees. Utilisez un ordinateur de bureau ou portable pour eviter les erreurs de systeme.TC Energie est un employeur souscrivant au principe d'egalite d'acces a l'emploi. En savoir plusRendez-vous sur TCEnergie.com et suivez-nous sur les medias sociaux pour connaître nos dernieres nouvelles, les temoignages d'employes, les activites communautaires et autres mises a 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 a un niveau ou echelon hierarchique plus approprie.* Les candidats doivent avoir une autorisation legale et non restrictive de travailler dans le pays ou le poste est ouvert.* Tous les postes exigent une verification des antecedents, comprenant notamment, pour certains, une verification du casier judiciaire et/ou une enquete de credit afin de se conformer aux reglements du pays.* TC Energie souscrit au principe de l'equite en matiere d'emploi et s'engage d'offrir des opportunites d'emploi egales aux candidats qualifies, sans distinction de race, religion, age, sexe, couleur, origine nationale, orientation sexuelle, identite sexuelle, statut d'ancien combattant ou handicap. L'hebergement pour les candidats handicapes est disponible sur demande pendant le processus de recrutement. Les candidats handicapes 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