

Offre d'emploi : Technicien en génie mécanique

<p>Description de l'organisation</p>	<p>Riche d'une longue tradition d'excellence, Forage FTE se spécialise dans différents types de forage au Canada, en Afrique et en Amérique du Sud. Grâce à l'expertise unique de ses spécialistes et sa grande flotte d'équipements, notre entreprise est reconnue partout à travers le monde pour son travail de haute qualité. Quelle que soit l'envergure du projet, Forage FTE vous assure une vitesse de réponse inégalée dans un milieu de travail sécuritaire et respectueux de l'environnement.</p> <p>Forage FTE est la référence en forage dans le domaine minier, commercial, industriel et résidentiel. La satisfaction de nos clients et l'atteinte des standards élevés de performance sont notre devise. Plus précisément, Forage FTE détient de l'expertise dans six domaines différents : forage minier, de pieux, hydraulique, géothermique, directionnel et sonique.</p> <p>Afin de soutenir ses équipes de production à travers ses filiales et d'offrir des services inégalés sur le marché, Forage FTE fabrique ses propres foreuses. L'entreprise s'occupe de la fabrication des différentes pièces ainsi que de l'assemblage, la finition et l'expédition de la machinerie.</p>
<p>Fonction du technicien en génie mécanique</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Élaborer et interpréter des plans, des dessins et des devis techniques, préparés selon les méthodes traditionnelles ou assistés par ordinateur (DAO) ; - Préparer des estimations des coûts et des matériaux requis ainsi que des calendriers d'exécution des travaux, et rédiger des rapports ; - Valider certains points de la conception : calculs de jeux, tolérancement, soudabilité, usinabilité, choix du bon procédé, etc. - Inspecter et superviser des installations et des ouvrages mécaniques ; - Établir des documents contractuels et des soumissions ; - Mettre à l'essai et analyser les différentes machines, documenter le tout ; - Travailler avec l'équipe de fabrication afin de minimiser les pertes et d'atteindre un design « bon du premier coup »
<p>Lieu de travail</p>	<p>Sherbrooke, Qc, Canada</p>
<p>Environnement de travail</p>	<p>Bureau et usine de fabrication, possibilité de visiter les fournisseurs</p>
<p>Exigences particulières</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Détenir un DEC technique en génie mécanique ou toutes autres disciplines connexes ; - Connaissances en lecture de plan, dessin 3D, métrologie, conception ainsi que des différents procédés de fabrication disponible sur le marché ; - Capacité d'analyse et à résoudre des enjeux d'ingénierie et de production ; - Bon sens de l'organisation, autonome, bonne gestion des priorités et sens de l'initiative ; - Excellent communicateur, joueur d'équipe et bonnes habiletés d'influence ; - Facilité à transiger aussi bien en anglais qu'en français tant à l'oral qu'à l'écrit ; - Connaissance des logiciels SolidWorks, Autocad et suite Office ; - Connaissances dans le domaine du forage ou de la machinerie lourde (atout) ; - Détenir un permis de conduire valide (atout).
<p>Contact</p>	<p>Faire parvenir votre CV ainsi que tous documents pertinents à Marie-Ève Bernier via courriel : mebernier@foragefte.com</p>