

Technicien en géologie et instrumentation

Photonic Knowledge inc. est à la recherche de **techniciens en géologie et instrumentation** pour occuper des postes en Abitibi-Témiscamingue, en Ontario et ailleurs au Québec. Photonic Knowledge inc. est une **jeune entreprise dynamique** qui a développé une technologie unique mondialement permettant l'analyse minéralogique et lithologique des carottes de forage. À l'aide de sa **technologie avant-gardiste** d'imagerie hyperspectrale et de ses laboratoires mobiles, Photonic Knowledge inc. se démarque de sa concurrence en permettant aux entreprises minières d'obtenir instantanément un grand niveau d'information précis et à faible coût.

Description du poste

Au titre de technicien en géologie et instrumentation, vous êtes responsable d'opérer une caméra hyperspectrale devant relever la composition des carottes de forages; installez, ajustez et calibrez l'appareil. Vous effectuez le traitement des données et optimisez les procédés. Le laboratoire est mobile et vous serez appelé à vous déplacer chez différents clients. Votre travail s'effectue en collaboration avec le géologue chargé de terrain et un technicien de chantier. Les candidats recherchés possèdent une formation collégiale en électromécanique, minéralurgie, option géologie ou exploration ou toute autre formation jugée pertinente.

Compétences recherchées

Vous possédez d'excellentes connaissances et un intérêt en informatique. En plus de vos habiletés en communication, vous êtes soucieux du service et de la satisfaction à la clientèle et démontrez une attitude professionnelle et positive. Autonome, débrouillard et minutieux, vous aimez le travail d'équipe et pouvez travailler avec un minimum de supervision. Le bilinguisme anglais et français est un atout. Le candidat retenu doit être prêt à travailler sur des horaires de 7 jours de travail / 7 jours de congé ou encore sur des horaires variables. Le poste requiert une présence sur le chantier et des déplacements.

Le port d'attache de ces postes est Rouyn-Noranda.

Nous porterons un intérêt réel à votre curriculum vitae que vous nous ferez parvenir à l'adresse suivante :

Par courrier électronique : vpepin@photonicknowledge.com

La forme masculine est utilisée pour alléger le texte, mais comprend également les femmes et les hommes.