

## Soudeur(euse)

Acheson, AB. - Région de l'Ouest  
Numéro de référence: WE-14620-091126

*Équipement SMS Inc. approvisionne en équipement, pièces et service les marchés de la **construction**, de la **foresterie** et des **mines** ainsi que les utilisateurs de produits **utilitaires**. **SMS** a été créé pour offrir à ses clients des solutions intégrées et pour élargir son offre de produits et services en tant qu'organisation d'envergure **nationale**.*

La succursale d'Acheson désire embaucher immédiatement un(e) Soudeur(euse).

### Rôle:

Relevant du Contremaître - Soudure, vous offrirez du soutien en matière de soudure et de l'expertise à l'un des plus importants fournisseurs d'équipement mobile d'exploitation minière. Vous aurez à faire preuve de logique et de raisonnement déductif pour déterminer les problèmes et effectuer des dépannages.

### Exigences:

Vous devez posséder une carte de Compagnon soudeur interprovinciale ainsi qu'une attestation du Bureau canadien du soudage avec les procédés de soudage à l'arc FCAW et SMAW. Une expérience liée à la machinerie lourde dans l'industrie minière constituera un atout.

Vous travaillerez en quarts de 12 heures, de type 7x7 ou 12x12, tant à l'atelier que sur le terrain.

*Équipement SMS Inc. entre dans une ère dynamique de son histoire. Nous sommes un des plus grands concessionnaires Komatsu au **monde**. Notre croissance continue est le fruit des efforts de notre main-d'oeuvre hautement qualifiée et engagée à promouvoir **l'excellence** dans nos opérations. Si vous êtes intéressé par une compagnie dynamique où vos idées et votre participation seront considérées, posez votre candidature dès aujourd'hui. Notre croissance représente **votre succès!***

## Joignez nos rangs!

Les candidats qualifiés sont priés de soumettre leur candidature par courriel ou télécopieur, en faisant référence au numéro **WE-14620-091126**, à:

Courriel: [jobs@smsequip.com](mailto:jobs@smsequip.com)  
Fax: (780) 451-2646

**SMS Equipment Inc.**  
16116 – 111<sup>th</sup> Ave.  
Edmonton, AB  
T5M 2S1