



OPPORTUNITÉ D'EMPLOI

Technicien(ne) des composantes – Atelier de remise à neuf

Acheson, AB. - Région de l'Ouest

Numéro de référence: CTRS-14620-091222

*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**.*

Voulez-vous vous surpasser dans un environnement stimulant où les activités se déroulent à un rythme rapide ? Si la réponse est oui, nous avons une perspective d'emploi intéressante à vous offrir. Nous recherchons actuellement des **Technicien(ne)s de composantes** pour notre équipe.

Rôle:

Relevant du Contremaître de l'atelier, vous travaillerez dans un centre de remise à neuf de composantes à la fine pointe de la technologie dans lequel votre expertise en mécanique et/ou en hydraulique sera mise à contribution pour des machines mobiles conçues pour l'industrie minière figurant parmi les plus grandes dans le monde. Vous serez appelé(e) à effectuer le démontage, la remise à neuf, la réparation, le remontage et la mise à l'essai de composantes importantes telles que pompes hydrauliques, différentiels et suspensions. Votre travail devra respecter les normes techniques de l'équipementier, le nombre d'heures normales pour l'accomplissement des tâches ainsi que les consignes du Système de gestion de la qualité de l'atelier. La nature et l'étendue de votre travail pourront être parfois répétitives et se limiter à la remise à neuf et au reconditionnement de composantes spécifiques. Vous pourriez également être en charge du nettoyage ainsi que de la préparation des composantes pour inspection et proposition de prix.

Exigence:

Vous avez idéalement une vaste expérience de travail dans un atelier de mécanique ou dans un milieu industriel où vous avez effectué des tâches à portée limitée et de nature répétitive. À votre grand sens de l'organisation s'ajoute l'habileté à utiliser des instruments de mesure de grande précision ainsi que des outils manuels et électriques. Vous devez être en mesure de suivre des instructions, de comprendre des manuels d'atelier et de montage de même que de travailler sous un minimum de supervision. Vous possédez aussi une bonne éthique de travail et des aptitudes exceptionnelles pour les relations interpersonnelles, recherchez l'excellence et manifestez un sens aigu de la sécurité, en plus d'avoir la capacité et la volonté de respecter toutes les politiques régissant la santé et la sécurité en milieu de travail.

*Nous considérerons la candidature de toute personne qui répond aux critères précités. Les candidat(e)s retenu(e)s auparavant avaient notamment de l'expérience à titre de **technicien(ne) de machinerie lourde, mécanicien(ne) industriel(le) de chantier et mécanicien(ne) automobile ou de camions et de véhicules de transport**.*

Rémunération:

Vous recevrez une gamme complète d'avantages sociaux, et votre rémunération reflétera vos niveaux d'expérience et de compétence. Les salaires de Compagnon s'appliqueront aux personnes qui possèdent une attestation de niveau de qualification dans un des métiers reconnus.

*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 **vos succès!***

Joignez nos rangs!

Les candidats qualifiés sont priés de soumettre leur candidature par courriel ou télécopieur, en faisant référence au numéro **CTRS-14620-091222**, à:

Courriel: jobs@smsequip.com

Fax: (780) 451-2646

SMS Equipment
53113, Range Road 263A
Acheson, AB
T7X 5A5

www.smsequip.com