

Analyste, Maintenance conditionnelle et vibration CAT III (ou CAT II visant CAT III)

Les Services Vibrattech est une firme spécialisée dans la maintenance conditionnelle des machines en industrie par le biais de l'analyse des vibrations depuis plus de deux décennies. Notre expertise en analyse de vibration, en maintenance prédictive et en formation spécialisée nous a permis de nous démarquer par nos interventions professionnelles et précises afin que les installations de nos clients demeurent productives et compétitives en offrant expertise et soutien.

Nous sommes présentement à la recherche d'un ANALYSTE, MAINTENANCE CONDITIONNELLE ET VIBRATION CAT III (ou CAT II visant CAT III).

VOTRE MANDAT

Relevant du directeur général, l'analyste, maintenance conditionnelle et vibration CAT III (ou CAT II visant CAT III) agit à titre d'expert technique auprès de la clientèle interne et externe sur des questions liées aux analyses vibratoires et à l'équilibrage dynamique.

- Collecter et analyser des données;
- Rédiger des rapports et effectuer des suivis avec les clients;
- Implanter des programmes de maintenance conditionnelle périodique;
- Effectuer des équilibrages dynamiques;
- Effectuer des études de conformité ou ponctuelles (collecte-analyse-rapport);
- Offrir de l'assistance et de la formation sur les logiciels spécialisés et les instruments de mesure des vibrations;
- Rédiger des offres de services.

NOTRE OFFRE

- Salaire en fonction des compétences et de l'expérience;
- Régime complet d'assurances collectives (ass. vie, DMA, médical, dentaire, invalidité longue durée, ass. voyage);
- 4 congés mobiles et 10 congés fériés;
- Primes pour certains travaux;
- Ordinateur portable fourni;
- Cellulaire fourni;
- Heures supplémentaires payées;
- Possibilité d'avoir une banque de temps;
- Programme collectif d'épargne-retraite avec participation de l'employeur;
- D'excellentes possibilités d'emploi à long terme;
- Uniformes de travail fournis;
- Programme de reconnaissance des années de services;
- Formation continue;
- Plusieurs programmes pour employés et mesures de conciliation travail-vie personnelle (programme d'aide aux employés, programme pour encourager à cesser de fumer, remboursement de frais d'entraînement physique, etc.).

VOTRE PROFIL

- Certification valide ACVM, Vibration Institute ou Mobius de niveau CAT III ou de niveau CAT II et souhaitant passer au niveau CAT III;
- Trois (3) années ou plus d'expérience dans l'analyse de vibrations des machines;
- Diplôme pertinent dans le domaine de la maintenance industrielle;
- Très bonnes connaissances en mécanique industrielle;
- Bonnes connaissances théoriques et avoir déjà participé à quelques études de cas;
- Aisance en informatique, dont la connectique et la Suite Microsoft Office;
- Bonne capacité rédactionnelle en français pour la rédaction de rapports techniques; anglais fonctionnel;
- Permis de conduire de classe 5;
- Posséder votre véhicule.

COMPÉTENCES REQUISES

- Autonomie, sens de l'organisation et gestion des priorités;
- Démarche d'analyse efficace et cohérente pour la résolution de problèmes;
- Aisance à communiquer avec des gestionnaires et du personnel d'entretien en milieu industriel;
- Capacité de concentration en situation de stress;
- Capacité à bien saisir les demandes et exigences des clients.

HORAIRE ET LIEU DE DE TRAVAIL

40 heures/semaine avec possibilité de temps supplémentaire (soirs et fins de semaine).

Le lieu de travail principal est à Montréal, mais des déplacements chez nos clients sont à prévoir.

Vous voulez joindre une équipe dynamique, et une PME québécoise qui offre plusieurs avantages intéressants, cet emploi est pour vous!

Si cette opportunité de carrière vous intéresse, veuillez nous faire parvenir votre curriculum vitae par courriel amsamson@vibratech.ca à l'attention de :

Mme Anne-Marie Samson
Les Services Vibratech Inc.
Succursale Desjardins, C.P. 888
Montréal (Québec) H5B 1B9

Pour toute information : 514 259-6173 ou le contact ci-haut.

Au plaisir de vous compter dans l'équipe Vibratech.

P.S. : seuls les CV retenus seront contactés.