

Technologie en métrologie

Instrumentation Dynatherm est une entreprise qui se spécialise dans le domaine de l'instrumentation et du contrôle. Celle-ci est présentement à la recherche d'un candidat pour compléter son équipe. Le technologue en métrologie aura à travailler en équipe avec d'autres technologues afin de veiller au bon fonctionnement des équipements chez les clients.

Dans votre rôle, vous aurez à :

- Appliquer les méthodes d'étalonnage et les incertitudes pour les instruments de mesure, multimètre, oscilloscope, bloc d'alimentation, etc. Valider des processus de mesure sur une large gamme de systèmes de tests et de mesures (électriques, de couple, de pression, de température, dimensionnels, etc.) en milieu aéronautique.
- Effectuer les services d'étalonnage et de mesure chez nos clients et à nos laboratoires et recommander les changements dans les procédures d'étalonnage pour améliorer les services.
- Suivre les procédures de notre système de qualité ISO-17025.
- Développer votre expertise pour fournir des conseils et des consultations techniques aux autres techniciens et clients.

Qualifications et exigences :

- Vous êtes titulaire d'un DEC en électronique industrielle ou l'équivalent;
- Vous cumulez un minimum d'une (1) année d'expérience en métrologie, service de calibration ou poste similaire;
- Vous avez de l'expérience dans la définition de la tolérance et de la validation;
- Vos compétences en logiciels comprennent MS Office;
- Vous maîtrisez le français et l'anglais à l'oral et à l'écrit;
- Votre connaissance du logiciel Met/Team, Met/Cal sera considérée comme un atout;
- Vous possédez une excellente capacité de résolution de problèmes;
- Vous êtes citoyen canadien.

Emplacement principal :

- Ville St-Laurent 90%, apte à se déplacer chez nos clients région métropolitaine 10%

Type d'emploi :

- Temps plein

Salaire :

- Avantages sociaux offerts : plan d'assurance collective

Comment et où postuler :

- Par courriel : bspagnoletti@dynatherm.ca
- Personne contact : Biagio Spagnoletti 514-636-7800