

INFASCO est actuellement à la recherche d'un: PRÉPOSÉ AUX ESSAIS MÉCANIQUES

Description de l'entreprise :

Chef de file dans le domaine des éléments de fixation et établie depuis plus de 60 ans à Mariville soit à 45 km au sud de Montréal, Infasco est une usine couvrant 800,000 pieds carrés de terrain qui fabrique des boulons et des écrous spécialisés à partir de fils d'acier. Elle vise l'excellence à tous les niveaux : développement de nouveaux produits, production juste à temps, technologie adaptée et distribution de ses produits à l'échelle mondiale. Dans un domaine très compétitif, l'entreprise se distingue pour la qualité de ses produits, le support technique aux clients et l'avantage coût valeurs de sa gamme de produits. Les 420 employés d'Infasco constituent son actif le plus précieux et sont associés de près au processus de production par des programmes d'éducation permanente, de formation et d'auto perfectionnement.

Responsabilités du poste:

- Effectuer des essais mécaniques destructifs et non destructifs sur des échantillons d'éléments de fixation et des assemblages d'éléments de fixations, selon les normes prescrites et les instructions de travail en vigueur, et transférer les résultats obtenus dans les registres papier ou informatique appropriés;
- Conduire une voiturette électrique et un chariot-élévateur pour obtenir le nombre approprié d'échantillons et composantes d'assemblés à tester;
- Utiliser divers équipements de mesure et d'essais, tels: machines de tension servo-hydrauliques, indicateurs de longueur, extensomètres, duromètres, tronçonneuses métallurgiques automatiques, rectifieuses rotatives, indicateur de couple-tension de type "Skidmore", banc de magnétoscopie, spectromètre optique et divers outils à main (ex. jet de sable, marteau, poinçon, vernier, etc.);
- Les essais destructifs à réaliser comprennent: charge d'épreuve, charge d'épreuve avec cône, rupture en tension avec cale et avec extensomètre, essai de cisaillement, duretés de surface et à mi-rayon;
- Les essais non destructifs à réaliser comprennent: magnétoscopie et spectrométrie optique;
- Les essais à réaliser sur les assemblés comprennent: capacité rotationnelle et tension en rotation;
- Signaler toutes irrégularités de matériel, d'échantillons ou d'essais aux ingénieurs responsables du service de l'Assurance qualité;
- Garder son poste de travail et tout le matériel propre et en bon état;
- Observer toutes les règles de sécurité.

Exigences :

- Posséder au minimum un AEC en métallurgie ou en génie métallurgique;
- Avoir une connaissance et/ou une expérience des essais à effectuer;
- Avoir une connaissance et/ou une expérience des instruments de mesure et des équipements d'essais destructifs et non destructifs à utiliser;
- Avoir une connaissance et/ou de l'expérience avec les éléments de fixation est un atout;
- Langue de travail (parlé & écrit) en français, mais avoir une connaissance suffisante de l'anglais pour comprendre les normes est un atout.

Conditions de travail:

- Poste permanent de jour sur un horaire de 12 heures;
- Salaire à partir de 22,06\$ selon l'échelle salariale en vigueur;
- Avantages sociaux compétitifs;
- Environnement de travail industriel, mécanisé et informatisé.

Si vous êtes intéressé à vous joindre à notre équipe, veuillez nous faire parvenir votre curriculum vitae à Pascale Ouellette aux coordonnées suivantes :

Courriel: pouellette@infasco.com
Télécopieur: 450-460-2381
Adresse: 700, rue Ouellette, Marieville (QC) J3M 1P5

INFASCO tient à remercier toutes les personnes qui offriront leur service. Veuillez prendre note que seules les candidatures retenues seront contactées.