

Responsable de tests

Faites partie d'une entreprise de calibre international en forte croissance à Sherbrooke! Exonetik développe des actionneurs à fluide magnéto-rhéologique afin de les intégrer à des produits dans les secteurs de l'aéronautique, l'automobile, le conditionnement physique, le médical et la robotique. Nous avons besoin de VOTRE expertise pour nous aider à développer ces produits.

JOURNÉE TYPIQUE

- Concevoir, assembler et mettre en route des bancs d'essais;
- Instrumenter des prototypes et banc d'essais;
- Planifier, élaborer et réaliser des plans d'essais;
- Réaliser les procédures d'assemblage une fois les prototypes validés;
- Assembler des prototypes;
- Participer au développement des produits du concept à la mise en production;
- Effectuer la conception détaillée pour mise en production et la mise en plans;
- Réaliser la mise en production des produits.

CANDIDAT IDÉAL

- A un BAC en génie mécanique ou un DEC + expérience équivalente
- Aime le travail manuel;
- A d'excellentes méthodes de travail, de la rigueur et de la structure;
- A des aptitudes pour le dessin de détail, la mise en plan et le tolérancement géométrique;
- A une expérience en essais et validation de produits;
- A une expérience pour amener des produits en production;
- Souhaite participer activement aux discussions techniques et à l'orientation de l'entreprise;
- Est *team player*.

NOS AVANTAGES



Devenez actionnaire de l'entreprise



Choisissez vos outils de travail



Bénéficiez d'un horaire flexible



Votre REER bonifié



Votre cotisation annuelle de l'OIQ à nos frais



Votre assurance collective payée par Exo



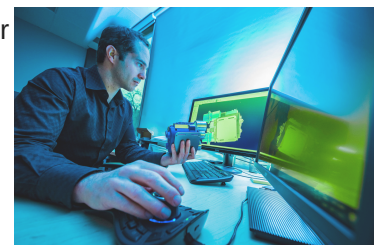
Profitez quotidiennement du MEILLEUR café en ville

AU QUOTIDIEN

- Faites une différence dans la vie des gens.
- Utilisez votre créativité pour développer une technologie innovatrice multisectorielle.



- Dépassez les attentes pour créer des produits exceptionnels.
- Faites partie d'une équipe dynamique, collaborative, motivée et experte dans son domaine.



Postulez au rh@exonetik.com