

BAUER

L'essence même de Bauer Hockey est issue d'une seule idée – l'innovation. Que cette innovation s'appelle *Vapor*, *Supreme* ou *Nexus*, le principe est le même : imaginer quelque chose à laquelle personne n'a pensé auparavant, ou améliorer quelque chose qui existe déjà. C'est de cette façon que nous créons nos produits et c'est la manière dont nous traitons les gens avec qui nous travaillons. Bauer Hockey Ltd est présentement à la recherche d'un ou d'une :

Technologue Développement de produits – Recherche Avancée

Pour combler un poste permanent, au sein de son centre de recherche et développement, situé à Blainville, Québec. Relevant de l'Ingénieur sénior développement de produits – R&D Patins, vous aurez les responsabilités suivantes :

- Participer au développement des technologies avancées et aux recherches sur les matériaux.
- Adapter et modifier l'équipement et les outils des fournisseurs ainsi que les nôtres dans le but de faire des essais, du développement, des prototypes et des échantillons.
- Traiter les divers essais en conséquence.
- Recueillir et traiter les données, les séquences et les caractéristiques à partir de ces essais afin de bâtir un tableau technique qui servira à la création des instructions futures de travail ou « Production Flow chart » de nos partenaires en Asie.
- Participer à la recherche de nouveaux matériaux, outils, machinerie, fournisseurs, etc.
- Produire des dessins techniques en 2D (équipement, outils, composantes, processus, etc.)
- Apporter certaines corrections aux dessins en 3D et créer d'autres pièces prototypes au besoin.
- Traiter les différents échantillons dans l'atelier Prototype incluant le taillage et la préparation des items requis.
- Soutenir les autres services, comme l'atelier de modèle, le laboratoire pour les demandes spéciales d'équipement ou d'outils.

Le candidat idéal devrait avoir les qualifications suivantes :

- Diplôme d'études collégiales (DEC) en génie mécanique, matériaux composites ou autre formation équivalente avec expérience de travail pertinente.
- Être un technologue professionnel en règle de l'Ordre des technologues professionnels du Québec et détenir son permis d'exercice.
- Connaissance générale des processus d'outillage et des procédés de fabrication.
- Expérience pratique dans un environnement industriel utilisant de l'équipement à commande numérique par ordinateur, des outils d'atelier d'usinage CNC, de l'équipement pneumatique, etc.
- Fortes aptitudes manuelles et grand sens de la débrouillardise.
- Aptitude à travailler sur des projets multiples et complexes avec un minimum de supervision.
- Aptitude à travailler en équipe avec un groupe de gens diversifié.
- Connaissance de logiciels de dessin 2D et 3D comme Pro/Engineer Solidworks.
- Connaissance des matériaux composites et des plastiques sont des atouts.
- Bonne connaissance de la suite Microsoft Office.
- Posséder d'excellentes aptitudes en communication écrite et verbale en français et en anglais.
- Être un(e) passionné(e) de hockey.

Ça vous intéresse? Bien, nous aussi. Bauer Hockey Ltd. offre d'excellents avantages sociaux et un environnement stimulant. Si votre expérience rencontre nos attentes et que vous souhaitez rejoindre notre équipe, veuillez soumettre votre curriculum vitae en français et en anglais (indiquant vos attentes salariales) au fr.bauer.com/careers. Seules les personnes sélectionnées pour une entrevue seront avisées. Bauer est un employeur souscrivant au principe de l'égalité d'accès à l'emploi.