



ÉRIC WARREN
RECRUTEMENT - INGÉNIERIE

Spécialiste développement logiciel, Recherche et développement, vision numérique

L'expérience en vision n'est pas requise. Ce poste s'adresse aux programmeurs qui aimeraient y faire carrière.

L'entreprise est un fournisseur mondial de solutions automatisées en vision industrielle. Elle conçoit, développe et installe des systèmes d'inspection automatisée qui sont utilisés chez une multitude de clients répartis dans plus de 20 pays. Ses systèmes sont dédiés à l'inspection de verre pour l'industrie de l'automobile, de l'électroménager et de l'architecture. En forte croissance, elle est une entreprise de haute technologie située à Laval (Québec). Elle offre aux candidats choisis d'excellentes occasions de participer activement à des projets stimulants.

L'entreprise est à la recherche de candidats, expérimentés ou finissants, en développement logiciel. En tant que membre de l'équipe de recherche et développement, ils contribueront à la conception et au développement de produits logiciels qui composent les systèmes d'inspection. Polyvalents, ils seront impliqués dans une variété de sujets. La vision par ordinateur, les algorithmes massivement parallèles, la création d'heuristiques mathématiques permettant de modéliser numériquement des comportements optiques ou la conception d'interface utilisateur sont quelques-uns des défis que les développeurs pourront relever quotidiennement. Tout en faisant la promotion des meilleures pratiques en matière de développement de logiciels, les candidats travailleront en étroite collaboration avec des spécialistes de l'optique, de l'électronique, des mathématiciens et d'autres développeurs de logiciels. Ils contribueront à la création du système d'inspection du verre le plus performant de l'industrie.



Pourquoi y travailler?

- Parce que vous souhaitez participer au développement de logiciels fiables, faisant des systèmes d'inspection en temps réel les meilleurs au monde.
- Parce que vous aimez l'idée de travailler avec des technologies de pointe et dans tous les aspects du développement de logiciel.
- Parce que vous êtes enthousiaste à l'idée d'apprendre de nouveaux outils, de nouveaux langages de programmation et des algorithmes pour vous rendre fier de votre travail et répondre à vos besoins en matière de créativité.
- Parce que vous rêvez d'un environnement de travail agréable!

Qualifications :

- Baccalauréat ou maîtrise en ingénierie informatique/logiciel, en science informatique, en mathématiques ou en physique.
- Excellente aptitude en mathématique et en analyse numérique.
- Bonne connaissance des langages C++, C#, VB.NET.
- Aptitude à cerner et à communiquer les problèmes techniques, les procédures et les solutions.