

Ingénieur Traitement d'image (CDI)

Descriptif du poste :

Au sein d'une start-up innovante spécialisée dans le développement et la commercialisation de dispositifs médicaux (dentaires) en France et à l'international, vous aurez en charge la conception et le développement de nouvelles fonctionnalités logiciels dédiés à l'esthétique dentaire. L'entreprise est implantée au cœur du parc d'activités d'Ester technopole, parmi de nombreuses entreprises innovantes, laboratoires de recherche et écoles d'ingénieurs.

Type de contrat : CDI, 35h

Salaire : 28k€ à 30k€ sur 12 mois

Prise de poste : Dès que possible

Localisation du Poste : Parc d'Ester technopole – 87000 Limoges

Profil recherché :

- Formations :
 - ✓ IUT / licence professionnelle informatique
 - ✓ Master Informatique graphique et traitement d'image (ISICG « Informatique, Synthèse d'Images et Conception Graphique », ...)
- Expérience :
 - ✓ Vous justifiez d'une première expérience dans le développement logiciel
- Compétences requises:
 - ✓ Informatique graphique :
 - Modélisation, simulation calculs scientifiques
 - Traitement d'image
 - 3D Temps Réel et Pré-Calculé
 - ✓ Développement logiciel
 - Programmation C/C++
 - Maîtrise de la programmation objet en général
 - Maîtrise du Framework QT
- Compétences souhaitées :
 - ✓ Anglais
 - ✓ Connaissances en physique, électronique, acquisition d'image
- Aptitudes personnelles :
 - ✓ Autonomie
 - ✓ Prise d'initiatives
 - ✓ Organisé
 - ✓ Relationnelles (capacité d'écoute et adaptation)

Merci d'adresser votre candidature à

Julien Guillot
j.guillot@borea.dental