Tia Gérard KESSE

8 Rue du Rosslauf 67200 Strasbourg

2: 06.58.77.23.97

■: tiakagerard@hotmail.com

A l'attention du responsable de recrutement.

Strasbourg, le 10/07/2023.

Madame, Monsieur,

Ayant suivi la formation d'ingénieur en Electronique Robotique et Informatique Industrielle au sein de l'école Polytech'Montpellier, je suis un passionné des métiers liés au développement d'interface homme-machine, à la vision industrielle, et aux systèmes embarqués. Être ingénieur en développement informatique auprès de votre société serait pour moi une belle occasion de participer aux renforcements des capacités techniques de votre entreprise, en mettant à sa disposition toutes mes expériences professionnelles et compétences techniques, et, en conséquence, je me permets de vous proposer ma candidature.

En effet, J'ai eu l'occasion d'aborder l'ensemble des stratégies techniques requises en matière de développement de logiciels applicatifs (IHM, Patrons de conception, Architecture client/serveur, Architecture master/slave, Sérialisation/Désérialisation, Traitements asynchrones, clients lourds, clients légers, Webservice/Middleware) en effectuant plusieurs missions de conception, de développement de correctifs et de nouvelles fonctionnalités auprès de la société AMADEUS GESTOUR (Strasbourg) pour son système de billetterie, auprès de la société PMC Groupe Carrus (Paris) pour son système de jeu de prise de paris hippiques (PMU), auprès de la société SIXENSE SOLDATA (Paris) pour son logiciel de calculs scientifiques et d'aide à la décision (RexSensors), auprès de la société TECHMAHINDRA (Toulouse) pour son simulateur de tests de vols des avions AIRBUS allant de l'A320 à l'A380, auprès de la société CYLEONE (Montpellier) pour ses logiciels en vision industrielle drone et en agriculture de précision et auprès de ROBOTECH (Montpellier) pour son logiciel d'identification et de reconnaissance d'objets par vision robot mobile.

Je reste en alerte des évolutions du domaine et m'attèle à rester au fait de toutes les nouveautés. Rigoureux et créatif, je mettrais un point d'honneur à optimiser mes compétences au sein de votre équipe. Vous trouverez ci-joint mon CV pour plus d'informations.

Souhaitant vous rencontrer et espérant que ma candidature retiendra toute votre attention, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'assurance de mes salutations distinguées.

Cordialement,
Gérard KESSE
Développeur logiciel C/C++/Qt
Avec à la fois des compétences en Système embarqué et en Robotique.

Pour plus d'informations sur mon profil :

Mon site web:

http://readydev.ovh/Accueil/

Mon CV:

http://readydev.ovh/CV/

Ma présentation :

http://readydev.ovh/Presentation/

Mes tutoriels:

http://readydev.ovh/Tutoriels/

Mon profil GitHub:

https://github.com/gkesse/

Mon profil Linkedin:

https://www.linkedin.com/in/tia-gerard-kesse/

Mes projets publiés :

Application de comptage et de recensement pour les inventaires avifaunes https://drone.teledetection.fr/articles/Vas_logiciel%20de%20comptage.pdf