

UN(E) EXPERT(E) INTELLIGENCE ARTIFICIELLE, COMPUTER VISION, ET FILTRAGE NUMERIQUE

</> QUI SOMMES-NOUS

MOVE' N SEE est une entreprise française créée en 2011, première au monde à avoir développé des caméras auto-follow. Depuis le bord d'un terrain de sport, ces caméras filment toutes seules des entraînements et des compétitions, pour améliorer les débriefings sportifs et/ou faire des live streaming pour communiquer et monétiser.

De nombreux services digitaux accompagnent les produits hardware, comme un cloud de partage de vidéos de sport, une web-TV, des services de live streaming, des services de production afin d'ajouter un scoreboard et/ou des publicités, etc.

MOVE N' SEE est leader sur son marché, fabrique en France et exporte à 90%. Les premiers marchés sont l'Amérique du Nord, l'Europe du Nord, l'Australie, et au total 82 pays.

OFFRE D'EMPLOI

SALAIRE :

45k€ à 65k€

PRISE DE POSTE :

Dès que possible

EXPERIENCE :

3 ans et plus

LIEU DE TRAVAIL :

Brest (Technopole Brest Iroise)

CONTACT :

Rémy CARPENTIER

remy.carpentier@movensee.com

02 90 26 21 04

MOVE 'N SEE

15 rue Johannes KEPLER

29200 BREST

www.movensee.com

NOUS RECRUTONS

www.movensee.com/join-us

BOUTIQUE EN LIGNE

shop.movensee.com

</> DESCRIPTION DU POSTE

Au sein du département R&D, le pôle Systèmes développe et maintient les algorithmes d'intelligence artificielle (notamment détections et tracking des joueurs et du ballon), de traitement d'image, de filtrage numérique (par exemple IIR, FIR, Kalman,...), les variantes spécifiques à chaque sport afin de reconnaître chaque phase de jeu.

Le pôle est aussi en charge de programmer ces algorithmes dans des architectures temps réel embarquées de différents types. La finalité du pôle est la performance et les caractéristiques du cadrage vidéo et des sous-produits (séquençage automatique, datas sportives...).

Afin d'atteindre ses objectifs, le pôle mène parfois des expérimentations terrain, des échanges approfondis avec les utilisateurs, et les autres services de l'entreprise (industrialisation, support client, commerce, communication).

Dans ce cadre, avec votre expérience, votre autonomie, votre créativité, vous avez une grande liberté dans les investigations et les choix dans ces domaines. Vous savez fédérer l'équipe et l'entreprise autour de vos idées, vous avez à la fois une capacité d'écoute et une capacité à faire partager vos points de vue. Vous êtes organisé. Vous avez la capacité non seulement de participer à des projets d'équipe, mais aussi de conduire des projets en équipe pluridisciplinaire.

</> RESPONSABILITÉS

- Développement, maintien et évolutions des algorithmes IA, traitement d'image, filtrage numérique;
- Conduire des projets internes et en partenariat;
- Expérimentations terrain;
- Interactions avec les partenaires technologiques (laboratoires et entreprises);
- Veille technologique;
- Support des autres services de l'entreprise sur les enjeux de qualité du cadrage vidéo et de ses sous-produits (industrialisation, support client, commerce, communication);

MOVE'N SEE RECRUTE

UN(E) EXPERT(E) INTELLIGENCE ARTIFICIELLE, COMPUTER VISION, ET FILTRAGE NUMERIQUE

- Interagir si besoin avec les autres services de l'entreprise pour apporter les bonnes réponses aux clients;
- Irriguer l'entreprise de la culture et des outils d'IA pour l'innovation produit et également la productivité générale.

OFFRE D'EMPLOI

SALAIRE :
45k€ à 65k€

PRISE DE POSTE :
Dès que possible

EXPERIENCE :
3 ans et plus

LIEU DE TRAVAIL :
Brest (Technopole Brest Iroise)

CONTACT :
Rémy CARPENTIER
remy.carpentier@movensee.com
02 90 26 21 04

MOVE 'N SEE
15 rue Johannes KEPLER
29200 BREST
www.movensee.com

NOUS RECRUTONS
www.movensee.com/join-us

BOUTIQUE EN LIGNE
shop.movensee.com

</> COMPÉTENCES REQUISES

Vous êtes diplômés d'une école d'ingénieur/Master/Doctorat avec spécialisation en Data Science/Computer Vision.

Mathématiques appliquées (filtrage numérique, Kalman,..)

Intelligence artificielle (science, computer vision, outils)

Vous avez déjà fait vos preuves par des expériences professionnelles en Computer Vision et êtes au fait des dernières solutions de l'état de l'art.

Vous avez une forte expérience en Deep Learning/Computer Vision (CNN, RNN, GAN, Object Detection, Image Segmentation, Re-Id, Image Embeddings, ...)

Vous maîtrisez python et les bibliothèques de Machine Learning/Deep Learning/Computer Vision (numpy, scipy, scikit-learn, OpenCV, tensorflow, keras, ...)

Aisance relationnelle

Goût pour les sports collectifs car c'est la finalité des produits : football, basketball, hockey, handball etc.

Très bon anglais afin de pouvoir échanger avec partenaires et clients dans le monde entier

Rejoignez-nous pour participer à une aventure innovante au sein d'une entreprise dynamique et en pleine croissance !

SPORT VIDEO TOOLS

FILM - COACH - STREAM - MONETIZE

