

# MOVE 'N SEE RECRUTE

## UN LEADER TECHNIQUE - MANAGER SYSTÈMES EMBARQUÉS ET APPLICATION (H/F)

### </> QUI SOMMES-NOUS

MOVE 'N SEE est la première société au monde ayant créé des caméras auto-follow, c'était en 2011. Aujourd'hui, elle propose différents outils de captation vidéo, production, et streaming automatisés, basés sur des technologies de positionnement radio ou l'intelligence artificielle.

Ses principaux marchés sont les sports collectifs amateurs (football, basketball, hockey ), les sports individuels (équitation, patin à glace, athlétisme, dog agility ), et la scène (pasteurs évangéliques, professeurs, conférenciers). Ses produits présentent un rapport service rendu / coût absolument uniques, les rendant accessibles au plus grand nombre.

La fabrication est française, les ventes sont à 90% à l'exportation dans 82 pays.

### OFFRE D'EMPLOI

**SALAIRE :**  
45k€ à 65k€

**PRISE DE POSTE :**  
Dès que possible

**EXPERIENCE :**  
5 ans et plus

**LIEU DE TRAVAIL :**  
Brest (Technopole Brest Iroise)

**CONTACT :**  
Rémy CARPENTIER  
[remy.carpentier@movensee.com](mailto:remy.carpentier@movensee.com)  
02 90 26 21 04

**MOVE 'N SEE**  
15 rue Johannes KEPLER  
29200 BREST  
[www.movensee.com](http://www.movensee.com)

**NOUS RECRUTONS**  
[www.movensee.com/join-us](http://www.movensee.com/join-us)

**BOUTIQUE EN LIGNE**  
[shop.movensee.com](http://shop.movensee.com)

### </> DESCRIPTION DU POSTE

Dans le cadre de sa stratégie de croissance, MOVE 'N SEE crée un poste de **Leader Technique / Manager Systèmes Embarqués et Applications (H/F)**.

Ce poste clé, directement sous la responsabilité du Directeur R&D, vous offre l'opportunité de diriger une équipe pluridisciplinaire tout en apportant votre expertise en électronique, systèmes et logiciels embarqués, ainsi qu'en logiciels web/cloud et mobiles.

En tant que Leader Technique / Manager, vous serez responsable de la conception, la compréhension et la maintenance des architectures complexes de nos produits et solutions.

Vous développerez des logiciels embarqués pour nos nouveaux produits de captation vidéo destinés au sport, tout en gardant une vision globale des fonctions produits et logicielles embarquées et de leurs interfaces (caméras, smartphones, composants électroniques divers, cartes micro-SD, WiFi, Bluetooth, cartes graphiques, algorithmes, intelligence artificielle).

Votre rôle sera également d'assurer le bon fonctionnement et l'évolution de nos solutions, tout en managant une équipe pluridisciplinaire couvrant les domaines de l'électronique, de l'informatique (web, application, embarqué, système, réseaux).

Enfin, vous agirez en tant qu'interface privilégiée pour les questions complexes du support client, garantissant ainsi un service de haute qualité.

### </> PROFIL RECHERCHÉ

Nous recherchons un candidat titulaire d'un diplôme de Grande École d'ingénieur, type Supélec, ou d'un Doctorat, avec un minimum de cinq ans d'expérience en développement de produits industriels.

# MOVE'N)SEE RECRUTE

## UN LEADER TECHNIQUE - MANAGER SYSTÈMES EMBARQUÉS ET APPLICATION (H/F)

**Vos compétences techniques doivent impérativement inclure :**

- \* la conception et la programmation orientée objet (UML),
- \* la maîtrise des langages C et C++,
- \* une expertise en contraintes temps réel embarqué,
- \* des compétences en langages de script (Shell, Bash, Python),
- \* une expérience en management de projet technique au sein d'une équipe pluridisciplinaire, avec une vision globale et une hauteur de vue sur les produits.

**Compétences supplémentaires qui feront de vous le candidat idéal :**

Des connaissances dans les domaines des codecs audio/vidéo, des protocoles de streaming/réseau, de la (cyber)sécurité, et de Gstreamer sont souhaitées.

La maîtrise des drivers Linux, Yocto, des mises à jour OTA, d'AWS, des containers (Docker), ainsi que des technologies comme CUDA et TensorFlow, est également un atout.

Des compétences en Java, Swift, PHP, JS, Angular d'une part, ainsi qu'une bonne connaissance de l'architecture des cartes numériques (CPU, GPU, NPU (DSP); Ethernet, UART, SPI, I2C, USB, MIPI) et de l'électronique analogique (alimentation, filtrage, conception de cartes et CEM) d'autre part feront de vous le candidat idéal.

Sur le plan personnel, vous devez être capable d'encadrer des personnels techniques et ingénieurs, faire preuve de rigueur, avoir un bon sens de l'organisation et des priorités, tout en ayant un excellent relationnel et une grande honnêteté.

Un intérêt pour le sport et/ou la vidéo serait un atout supplémentaire, tout comme la disponibilité pour rencontrer et aider les clients sur les terrains de sport et lors de salons. Une ouverture aux déplacements en France et à l'international de manière occasionnelle est également requise. La capacité à tenir une conversation téléphonique en anglais est nécessaire.

Si vous êtes passionné(e) par les systèmes embarqués, aimez travailler en équipe et souhaitez contribuer à l'innovation dans le domaine de la vidéo sportive, nous serions ravis de vous rencontrer.

### DÉROULEMENT DES ENTRETIENS

CV et lettre de motivation.

Entretien téléphonique ou en visio d'environ 30min.

Entretien sur place à Brest, tests techniques, et échanges avec différents membres de l'entreprise.

## SPORT VIDEO TOOLS

FILM - COACH - STREAM - MONETIZE

