

OFFRE D'EMPLOI

ESW Engineering and Development, recherche, pour renforcer son équipe dans le cadre du développement d'un dispositif de diagnostic médical, un
INGENIEUR en MODELISATION OPTIQUE

Le poste :

Sous la responsabilité du chef de projet, vous aurez en charge la conception et la modélisation de fonctions de mesures optique d'un produit.

Vous avez une expérience dans la mesure optique sans contact utilisant des techniques d'analyse d'image.

Vous mettrez en place les principes de mesures optiques et algorithmes associés.

Vous rédigerez les spécifications et prendrez en charge la vérification des fonctions de mesure. Vous contribuerez à la validation dans le produit en collaboration avec l'équipe de projet.

Votre profil :

De niveau Ingénieur ou ingénieur diplômé, vous avez à votre actif la conception de produits utilisant les technologies de systèmes optiques, d'analyse d'image et de vision artificielle.

La maîtrise des langages C ou C++ est impérative.

La connaissance des éléments suivants est souhaitable :

- Modélisation de systèmes optiques,
- Expérience avec les bibliothèques OpenCV ou similaire,
- Système d'exploitation de type UNIX ou LINUX.

L'Anglais technique courant est exigé.

Poste basé à HOUDAN (78).

Contrat à durée indéterminée.

Merci d'adresser CV et lettre de motivation, sous la référence de l'offre mentionnée ci-dessous à :
contact@esw-ed.com

<https://e-swin.com/engineering-development>

Nos références : I1202303