

Chargé.e de Tests Mobile Mapping

- CDD de 1 an -

La société YellowScan conçoit, développe et produit des capteurs de cartographie pour les applications de drones professionnels. Entièrement intégrés, ultra-légers et faciles à utiliser, ces capteurs hautement automatisés sont utilisés par les clients du monde entier dans diverses domaines : topographie, recherche environnementale, archéologie, génie civil et mines.

Résolument orientés vers la satisfaction de nos clients, nous nous engageons à fournir la plus haute performance, qualité et fiabilité de nos produits et services.

Pour développer rapidement notre activité dans le monde entier avec un très haut niveau de qualité et de services, nous recherchons activement les meilleurs talents pour renforcer notre équipe.

Aujourd'hui, nous souhaitons recruter un technicien supérieur ou un jeune ingénieur pour notre équipe « mobile mapping » 6

■ Votre mission

Participer au développement et à l'amélioration de notre système d'acquisition simultanée LiDAR/Photographie « Fly & Drive »

■ Vos activités

- 1. Intégration de systèmes et d'accessoires pour Mobile Mapping
 - Sélection et validation de sous systèmes
 - Calcul d'erreurs
 - Conduction des tests terrain, comparaison de systèmes
 - Rédaction de rapport de tests

- 2. Contrôle qualité des données
 - Rédaction du protocole de test en accord avec le service Support
 - Mise en place et simplification des processus de traitement de données
 - Rédaction pour publication de rapports d'utilisation, de comparatifs, essais techniques,...

Contact

Tel : +33 4 11 93 14 00
Email : contact@yellowscan-lidar.com

Adresse

525 avenue Saint Sauveur du pin
34980 Saint-Clément-de-Rivière

TVA : FR24813091543
SIRET : 813 091 543 00021
SAS au capital de 133 258 €

■ Votre profil :

- Anglais professionnel exigé
- Formation ou connaissances dans le domaine de la mesure et des capteurs optiques et laser, et de la mesure 3D (métrologie, topographie, instrumentation,...)
- Rigueur, esprit d'analyse, sensibilité «amélioration continue».
- Excellente capacité d'expression à oral et à l'écrit et goût pour le travail en équipe
- La connaissance de logiciels de DAO (MicroStation), de traitement d'imagerie aérienne (type Pix4D, Metashape) et/ou des connaissances en programmation (type Matlab, Python) seraient un plus
- Sens de l'autonomie
- Permis B indispensable
- Jeune diplômé.e bienvenu.e.

Poste basé à Saint-Clément-de-Rivière, près de Montpellier, à pourvoir dès que possible.

Candidature à transmettre à l'adresse suivante gaelle.dhauteville@yellowscan-lidar.com

Contact

Tel : +33 4 11 93 14 00
Email : contact@yellowscan-lidar.com

Adresse

525 avenue Saint Sauveur du pin
34980 Saint-Clément-de-Rivière

TVA : FR24813091543
SIRET : 813 091 543 00021
SAS au capital de 133 258 €