

OFFRE D'EMPLOI

Ingénieur(e) Géomètre Topographe

Missions

Nous recherchons un Ingénieur H/F, pour le développement de notre activité Mass Data.

En relation étroite avec le Responsable du service, vous aurez en charge les missions suivantes :

- Préparation et planification des missions lasergrammétiques statiques et dynamiques
- Réalisation des prestations à l'aide du Mobile Mapping System (StreetMapper IV)
- Traitement des données MMS (Chaîne de trajectoire GNSS et INS, Génération des nuages de points, Recalage des trajectoires sur GCPs, etc.)
- Post-traitement sur données LiDAR (Digitalisation 2D/3D, MNT, extraction de données, etc.)
- Contrôle Qualité
- Interaction client / Gestion des dossiers
- Etablissement de devis / réponse aux appels d'offres

Poste évolutif nécessitant esprit d'analyse, curiosité, vivacité, rigueur, implication, autonomie, ainsi que des aptitudes à manager des équipes.

Profil

Formation Ingénieur Géomètre Topographe (INSA, ESGT), BTS Géomètre Topographe (avec un minimum de 5 ans d'expérience), ou autre profil de type ingénieur ou technicien avec une forte connaissance en topographie / lasergrammétrie dynamique.

Maîtrise des techniques de levé GNSS, lasergrammétrie (LiDAR) et photogrammétrie (statique et dynamique) et des outils de traitements et de post-traitements de ces données.

Logiciels à maîtriser : Autocad-Covadis, Trimble Realworks, 3DReshaper, (optionnels : Bentley Microstation, GlobalMapper, Google Earth, QGIS, TerraScan, TerraMatch, TerraPhoto, IGI TerraControl, Inertial explorer, OrbitGT, etc.)

Expériences

Expériences en Scanner Laser Statique.

Une expérience en MMS (Mobile Mapping System) serait un réel plus.

Aptitudes

Permis B exigé - Déplacements à prévoir (France voire International (occasionnel))

La maîtrise de la langue anglaise est un plus.

Qualités humaines : Minutie, Dynamisme, Polyvalence, Honnêteté, etc.

Rémunération

Entre 35 et 40 k€ selon profil

Avantages

Véhicules de services – ordinateur et téléphone professionnel – tickets restaurants - CE

Merci d'adresser votre candidature (CV + LM) à

drh@fondasol.fr