

Ingénieur d'Application (H/F)

Région Grand Est.

D'ici à 2024, l'univers de la construction et de l'industrie auront connu une profonde mutation. Les acteurs qui auront su se transformer face aux défis actuels de la Digitalisation seront les leaders de ce nouveau monde. Pour accompagner au mieux nos clients et les aider à appréhender les changements induits par l'émergence de nouvelles technologies, sur les chantiers, dans les bureaux d'études, le Groupe MONNOYEUR a créé ARKANCE (+ 650 salariés en Europe).

Filiale d'ARKANCE, SITECH FRANCE est le distributeur exclusif en France des équipements de topographie et de guidage d'engins TRIMBLE pour les Travaux Publics. Leader sur son marché, SITECH FRANCE est le partenaire Technologie des entreprises de TP. Sitech assure la vente et la location des matériels Trimble, et les services associés : installation sur site, dépannage, support utilisateur, assistance, formation.

SITECH France recrute un Ingénieur d'application H/F sur la région Grand Est.

Au sein de l'équipe Transformation Digitale, l'ingénieur d'application est l'interlocuteur technique du client sur le terrain : il délivre les formations, assure le support et l'assistance aux utilisateurs, et garantit le plein succès du client dans l'utilisation des matériels et logiciels Trimble.

Missions principales :

- Démonstration des matériels Trimble et conseil avant-vente
- Formations sur site client
- Assistance technique et dépannage
- Prestations de mise en place ou démarrage de chantier avec guidage
- Préparation de projet 3D

Profil recherché :

- Diplôme de niveau Bac+5 ingénieur Géomètre Topographe
- Expérience chantier
- L'anglais est un vrai plus pour la progression dans le Groupe

Avantages :

- Véhicule de fonction 5 places
- Epargne salariale
- Carte Apetiz
- Mutuelle
- Prévoyance

Vous partagez nos valeurs (Courage, Entreprenariat, Convivialité, Respect).

Le secteur d'intervention couvre la région Grand Est de la France et le Luxembourg. Le poste est en home-office avec déplacements quotidiens sur la région.