



TECHNICIEN DE MISE EN SERVICE ET MAINTENANCE H/F

Notre société:

FARECO (entreprise du Groupe FAYAT), est une PME (50 à 100 salariés) spécialisée dans la conception, la fabrication et la commercialisation de produits et systèmes d'équipements de la route. Notre société intervient de plus en plus dans le développement de nouveaux produits et de solutions connectées pour la ville intelligente (smart city).

Dans le cadre de notre développement d'activités autour de la « ville de demain » et des nouveaux produits connectés, nous recherchons un(e) **Technicien mise en service et maintenance**. Et en particulier dans le cadre des projets de régulation de trafic et signalisation lumineuse tricolore (carrefours simples, tramways, BHNS...).

Vos missions principales:

- Réalisation de programmations sur outils métiers liées aux produits de l'entreprise à partir de dossiers d'études
- Réalisation d'interventions sur site pour mise en service de nouvelles installations ou mise à jour d'installations existantes
- Collaboration étroite avec les ingénieurs d'études et les chefs de projets
- Relations avec les différents acteurs externes : entreprises (installateurs), maître d'œuvre, maître d'ouvrage.
- Interface avec le service commercial.
- Possibilité de travailler sur des projets dans d'autres activités (péage, contrôle automatisé, éclairage public ...)

Déplacements sur tous sites en France métropolitaine, voire ponctuels en outre-mer, ou étranger.

Votre profil:

- Bac +2 /3 Automatique ou informatique industrielle
- Minimum 2 ans d'expérience automatisme ou mise en service
- Anglais niveau A2
- Permis B
- Très bon relationnel interne et externe
- Culture du service client
- Souplesse, polyvalence, réactivité, adaptation à une petite structure

- Esprit d'équipe

Informations complémentaires:

Rémunération: selon niveau d'études et expériences.

Lieu: Asnières Sur Seine (92). A 5 minutes à pied de la gare RER C des Grésillons. Accès possible par la ligne 13 du métro (Arrêt : Gabriel Péri).

Déplacements fréquents de courte durée.