

Expert en Contrôle-Commande et Signalisation ferroviaire, SAFERAIL œuvre chaque jour pour garantir la sécurité des circulations des systèmes ferroviaires et urbains.

Notre entreprise familiale connaît une croissance soutenue depuis sa création en 2003. Fidèles à nos valeurs que sont la Sécurité, l'Équité et la Qualité, nous nous engageons à satisfaire nos clients et partenaires. C'est pourquoi, depuis 15 ans maintenant, SNCF Réseau, ALSTOM, Eiffage, RATP... nous font confiance.

Dans le cadre de notre croissance, nous recherchons des

Techniciens Signalisation Electrique H/ F - CDI

Missions :

Au sein d'une équipe de Vérificateurs Techniques et d'Essayeurs, vous faites preuve d'une rigueur, d'une fiabilité et d'une énergie sans faille.

Vos missions consistent notamment à :

- Réaliser les mesures et relevés terrain
- Participer à la résolution des anomalies trouvées
- Participer au tirage de câbles

Vous êtes rattaché(e) hiérarchiquement au Responsable Technique et vous œuvrez sur les chantiers. Votre Chef d'équipe planifie votre montée en compétences et vos co-équipiers vous épaulent dans vos apprentissages.

Profil :

D'une formation de type électrotechnique ou électricité (BEP/CAP/Bac pro/BTS...), vous possédez une première expérience réussie.

Mobile, vous appréciez travailler sur le terrain et vous vous adaptez aux déplacements fréquents qu'engendre ce poste.

Doté(e) de qualités relationnelles, vous possédez un bon esprit critique et avez le sens des responsabilités.

Vous souhaitez intégrer une PME dynamique, travailler dans un environnement stimulant et participer à un projet d'entreprise ? Faites-nous parvenir votre dossier de candidature complet (CV + lettre de motivation) !

Information :

Vous percevez un salaire fixe négociable selon votre expérience et votre profil. Vous bénéficiez également de nombreux avantages (chèques déjeuners, mutuelle...).

Contact :

SafeRail - Service Recrutement
6 rue Alain Colas - 44200 NANTES
Tél : 02.51.70.27.24 - Fax : 02.28.01.69.18
Mail : recrutement@saferail.fr