

INGÉNIEUR EN ÉLECTRICITÉ JUNIOR (H/F)

Offre d'emploi

LIEU DE TRAVAIL	ENTRÉE EN FONCTION	LIEU ET DATE
Paris	De suite ou à convenir	Paris, le 13 septembre 2024

→ L'entreprise

GESTE Group est un bureau d'ingénieurs-conseils d'origine suisse actif dans le domaine de la mobilité et de la sécurité, en particulier en ingénierie des transports ferroviaires, urbains et routiers. Présents en Suisse à Renens, Berne et Bellinzzone, en France à Paris, Lyon et Toulouse, ainsi qu'en Belgique à Bruxelles, nous sommes en croissance et très actifs sur d'importants projets nationaux et, en général, à l'international.

→ Votre mission

Pour compléter notre équipe ENERGIE, nous cherchons un ingénieur, homme ou femme, motivé et capable de s'adapter à un environnement multiple:

- En tant qu'ingénieur en énergie électrique, vous participerez à la réalisation des prestations d'ingénierie et de gestion de projet de sous-stations électriques et de dimensionnement d'installations MT/BT dans des domaines variés, comme la traction ferroviaire/méto/tram ou les équipements électromécaniques de tunnel.
- En tant qu'ingénieur en énergie électrique, vous participerez à la réalisation des prestations d'ingénierie en concept de mise à la terre et disposition de protection contre les courants vagabonds.
- Vous participerez à la préparation et au suivi des plannings de projet, participerez aux études ainsi qu'à la rédaction de documents techniques, en phase offre ou en phase projet, participerez aux études, aux suivi des travaux d'entreprises et des budgets de nos projets pendant les phases de réalisation jusqu'à la mise en service.
- Vous serez à l'interface de multiples acteurs et disciplines et vous interviendrez sur des projets dès la phase d'avant-projet jusqu'à la mise en service.

→ Votre profil

Vous êtes homme ou femme attiré par le monde des infrastructures et de la mobilité, dynamique, honnête et ouvert, précis et rigoureux, possédant un esprit logique et de synthèse ainsi qu'un bon sens pratique.

- Vous êtes au bénéfice d'une formation d'ingénieur en électricité consolidée par une expérience professionnelle, si possible dans le domaine des transports et/ou des infrastructures en énergie électrique.
- Vous disposez d'une bonne maîtrise des outils de bureautique et planification (MS Office et MS Project) ainsi que des outils de calcul de dimensionnement électrique tels que pour les protections.
- Vous avez un intérêt pour une activité variée de terrain et de bureau, vous appréciez le travail en équipe et vous savez travailler de façon indépendante. Vous êtes très à l'aise et appréciez le contact avec la clientèle.
- Vous êtes très à l'aise en français, à l'oral comme à l'écrit, et vous appréciez la rédaction de documents techniques; la maîtrise de la langue anglaise et/ou allemande est un atout.

→ Nous offrons

- Un poste à responsabilité dans une structure de PME où chaque collaborateur joue un rôle-clé.
- Un travail en équipe varié et pluridisciplinaire sur des projets internationaux de renommée.
- L'opportunité de compléter votre formation avec des possibilités d'évolution tant dans le domaine commercial que dans le domaine de l'ingénierie ferroviaire (traction, ligne de contact, signalisation, gestion de projet).
- Un cadre de travail moderne et une situation géographique idéale.

→ Contact

Si vous vous sentez intéressé/e et pensez correspondre à ce profil, nous vous invitons à envoyer une lettre de motivation accompagnée d'un dossier complet, par email ou par courrier, à l'attention de Madame Marine Dufour (jobs@geste.group). Votre candidature sera traitée de manière strictement confidentielle.

La société se réserve le droit de ne répondre qu'aux candidatures correspondantes aux exigences souhaitées.



GESTE ENGINEERING SA
T +41 21 694 18 00,
JOBS@GESTE.GROUP, GESTE.GROUP

GESTE

MOBILITY & SAFETY