

OFFRE D'EMPLOI

Ingénieur chef de projet en ventilation et équipements électromécaniques de tunnel (H/F)

LIEU DE TRAVAIL
Renens VD

ENTRÉE EN FONCTION
De suite ou à convenir

LIEU ET DATE
Renens, 06.03.2025

→ 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. Pour les infrastructures de ces systèmes de transport, nous concevons entre autres des solutions innovantes et durables pour la ventilation, la sécurité incendie et les systèmes électromécaniques. Présents en Suisse, en France et en Belgique, nous sommes en croissance et très actifs sur d'importants projets nationaux et, en général, à l'international.

→ Votre mission

Pour compléter notre équipe et participer à la conception et réalisation de projets d'envergure, nous recherchons un ingénieur (H/F) en ventilation tunnel et équipements électromécaniques expérimenté, avec des connaissances théoriques et techniques solides ainsi qu'une bonne expérience pratique.

Vous serez entre autres en charge de

- réaliser des études dans le domaine de l'aérodynamique, la thermique et la ventilation d'ouvrages et de tunnels routiers et ferroviaires;
- concevoir et dimensionner des systèmes de ventilation et de désenfumage ainsi que d'autres équipements électromécaniques;
- suivre et superviser la réalisation, les tests et la mise en service de projets de ventilation et d'équipements électromécaniques.

→ 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.

- Ingénieur ou diplômé universitaire (bac + 5) en mécanique, physique ou formation jugée équivalente;
- Excellente connaissance théorique de l'aérodynamique et de la thermique avec une expérience pratique d'au moins 2 ans dans le domaine de la ventilation et du désenfumage.
- Très à l'aise dans la rédaction et la discussion d'études techniques.
- Une bonne connaissance des outils de modélisation et simulation CFD est un avantage.
- Excellentes connaissances écrites et orales du français et de l'anglais; une bonne connaissance de l'allemand est un avantage.

→ Nous offrons

- Une opportunité unique d'évoluer sur des projets techniques d'envergure en Suisse et à l'international.
- Un poste varié dans une PME dynamique où chaque collaborateur joue un rôle-clé.
- Un environnement de travail stimulant avec une équipe d'experts.
- Un travail pluridisciplinaire en équipe avec des contacts avec les autres sociétés du Groupe.
- Une gestion du travail flexible, jeune et moderne, une situation géographique idéale.

→ Comment postuler

Si vous vous sentez intéressé et pensez correspondre à ce profil, nous vous invitons à envoyer une lettre de motivation accompagnée d'un dossier complet, par email, en version PDF, 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 correspondant aux exigences souhaitées. Les offres d'agence ne sont pas prises en compte.

*Dans cette annonce, les termes employés pour désigner des personnes sont pris au sens générique; ils ont à la fois valeur d'un féminin et d'un masculin.



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

GESTE

MOBILITY & SAFETY