

INGÉNIEUR JUNIOR (H/F) EN SYSTÈME DE TRANSPORT, BILINGUE (NL/FR)

Offre d'emploi / CDI à 100%

LIEU DE TRAVAIL	ENTRÉE EN FONCTION	LIEU ET DATE
Bruxelles	De suite ou à convenir	Bruxelles, le 5 février 2020

→ Qui sommes-nous ?

GESTE Engineering est un bureau d'ingénieurs-conseils suisse actif dans le domaine de la mobilité et de la sécurité, en particulier en ingénierie des transports ferroviaires, urbains et routiers ainsi qu'en sûreté de fonctionnement / FDMS, ventilation et gestion des flux. Présents à Lausanne, Berne, Bellinzona, Paris et Bruxelles, nos ingénieurs-conseils forment une équipe internationale et multidisciplinaire; ils possèdent une solide expérience acquise sur de grands projets en Suisse, en France, en Belgique et dans le monde entier. GESTE Engineering est en pleine croissance et compte à ce jour une soixantaine de collaborateurs, dont la passion et l'expertise dans ces domaines d'ingénierie de pointe constituent la force et le savoir-faire de notre entreprise.

→ Description de poste

Dans le cadre de notre développement en ingénierie des systèmes de transports urbains et ferroviaires (métro, tram, train, véhicules autonomes), nous cherchons un **ingénieur junior, homme ou femme, spécialisé en ingénierie système**.

- Vos projets concerneront la création ou la rénovation de lignes de transport urbain et ferroviaire.
- Vous réaliserez des activités et d'ingénierie système et la gestion de projet (analyses fonctionnelles; spécifications fonctionnelles et techniques; conception, intégration et validation système; gestion des interfaces et de la configuration).
- Vous participerez à la coordination technique et serez à l'interface de multiples métiers tels que la signalisation et les équipements de pilotage automatique des trains (CBTC), les équipements électromécaniques, l'énergie, l'IT, le contrôle-commande centralisé, la voie, le génie civil.
- Vous interviendrez sur des projets dès la phase d'avant-projet jusqu'à la mise en service.

→ Votre profil (H/F)

Vous êtes attiré par le monde des transports en commun, dynamique, rigoureux, autonome possédant un bon relationnel, un esprit logique et de synthèse ainsi qu'un sens de l'organisation, de la planification et de la responsabilité.

- Vous possédez un master en ingénierie (bac +5) en tant qu'ingénieur généraliste, en génie des systèmes ou dans un domaine jugé équivalent.
- Vous disposez d'une 1^{ère} expérience en ingénierie système, idéalement dans le domaine de l'ingénierie des transports urbains ou ferroviaires, et vous êtes doté d'une forte capacité d'apprentissage.
- Vous recherchez une activité variée avec une forte composante de travail en équipe.
- Vous êtes très à l'aise en néerlandais et en français, à l'oral comme à l'écrit, et vous appréciez la rédaction de documents techniques; la maîtrise de la langue anglaise à un niveau professionnel est obligatoire.
- Vous êtes mobile en Belgique et à l'étranger pour des déplacements de courte, éventuellement moyenne durée.

→ Ce que nous offrons

- Un poste à responsabilité dans une société jeune, dynamique où chaque collaborateur joue un rôle-clé.
- Une atmosphère de travail agréable et dynamique laissant de l'espace pour travailler de manière autonome, la prise d'initiative et des opportunités de développement.
- Un travail en équipe varié et pluridisciplinaire sur des projets nationaux et internationaux de grande renommée.
- L'opportunité de compléter votre formation avec des possibilités d'évolution.
- Une gestion du travail jeune et moderne, une situation géographique idéale facilement accessible avec les transports en commun.
- Un contrat à durée indéterminée.



- Flexibilité en mettant l'accent sur un bon équilibre entre vie professionnelle et vie privée.
- Possibilité de travailler à la maison.
- Un package salarial attrayant complété d'avantages extra-légaux.

→ **Postuler**

Si vous vous sentez intéressée et pensez correspondre à ce profil, nous vous invitons à envoyer une lettre de motivation accompagnée de votre cv, par email ou par courrier, à l'attention de Monsieur Christophe Bodson (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.

JUNIOR TRANSPORT-SYSTEEMINGENIEUR (M/V), TWEETALIG (NL/FR)

Job aanbieding/100% vast contract

PLAATS	FUNCTIE	PLAATS EN DATUM
Brussel	Beschikbaarheid/Onmiddellijk of nader overeenkomst met ons	Brussel, le 5 février 2020

→ Wie zijn we ?

GESTE Engineering is een Zwitsers ingenieursbureau actief op het gebied van mobiliteit en veiligheid, in het bijzonder op het gebied van spoor-, stads- en wegvervoer, operationele veiligheid / FDMS en ventilatie- en stromingsmanagement. Met kantoren in Lausanne, Bern, Bellinzona, Parijs en Brussel, vormen onze raadgevende ingenieurs een internationaal en multidisciplinair team met een solide ervaring in grote projecten in Zwitserland, Frankrijk, België en wereldwijd. GESTE Engineering groeit snel en telt tot op heden ongeveer 60 medewerkers waarvan de passie en expertise in deze geavanceerde engineeringdomeinen de kracht en de knowhow van ons bedrijf vormen.

→ Functieomschrijving

In het kader van onze ontwikkeling op het gebied van stedelijke en railtransportsystemen (metro, tram, trein, autonome voertuigen) zijn wij op zoek naar **een junior engineer, man of vrouw, gespecialiseerd in systeemtechniek.**

- Uw projecten hebben betrekking op de aanleg of renovatie van stads- en spoorlijnen.
- Je voert systeem- en projectmanagementactiviteiten en engineering uit (functionele analyse; functionele en technische specificaties; systeemontwerp, -integratie en -validatie; interface- en configuratiebeheer).
- Je neemt deel aan de technische coördinatie en bevindt je op het snijvlak van meerdere vakgebieden zoals sein- en automatische treinbesturingsapparatuur (CBTC), elektromechanische apparatuur, energie, IT, gecentraliseerde besturing en commando, spoor, civiele techniek.
- Je wordt betrokken bij projecten vanaf de eerste ontwerpfase tot en met de inbedrijfstelling.

→ Uw profiel (M/V)

- U bent iemand die zich aangetrokken voelt tot de wereld van het openbaar vervoer, dynamisch, rigoreus, autonoom, met goede interpersoonlijke vaardigheden, een logische en synthetische geest en een gevoel voor organisatie, planning en verantwoordelijkheid.
- U hebt een mastergraad in engineering (bachelor +5) als algemeen ingenieur, in systeemengineering of in een gelijkwaardig geacht vakgebied.
- U hebt al een 1ste ervaring in systeembouw, bij voorkeur op het gebied van stads- of spoorvervoer, en je hebt een sterk leervermogen.
- U bent op zoek naar een gevarieerde activiteit met een sterk teamwork component.
- U bent zeer comfortabel in het Nederlands en Frans, zowel mondeling als schriftelijk, en u stelt het schrijven van technische documenten zeer op prijs; een goede beheersing van het Engels op professioneel niveau is verplicht.
- U bent mobiel in België en in het buitenland voor korte of middellange reizen.

→ Wat bieden we

- Een verantwoordelijke positie in een jong en dynamisch bedrijf waar elke werknemer een sleutelrol speelt.
- Een aangename en dynamische werksfeer met ruimte voor autonomie, initiatief en groeikansen.
- Een gevarieerd en multidisciplinair teamwork aan nationale en internationale projecten met grote bekendheid.
- De mogelijkheid om uw opleiding af te ronden met ontwikkelingsmogelijkheden.
- Een jong en modern arbeidsmanagement, een ideale geografische locatie makkelijk bereikbaar met openbaar vervoer.
- Contrat van onbepaalde duur.
- Flexibiliteit met nadruk op een goede balans tussen werk en privé.



- Mogelijkheid om thuis te werken.
- Aantrekkelijk loonpakket aangevuld met extralegale voordelen.

→ **Solliciteren**

Indien u geïnteresseerd bent en denkt dat u aan dit profiel voldoet, nodigen wij u uit om een motivatie brief met uw cv te sturen, per e-mail of per post, ter attentie van de heer Christophe Bodson (jobs@geste.group). Uw aanvraag wordt strikt vertrouwelijk behandeld.

Het bedrijf behoudt zich het recht voor om alleen te reageren op aanvragen die voldoen aan de gewenste eisen.