



Switzerland France Slovenia  
Zurich Ittigen Ljubljana  
Lausanne  
Sion  
Brig

SWISSTRAFFIC Group

**SWISS TRAFFIC**  
*we innovate mobility*

**SWAROO**  
WE INNOVATE MOBILITY

## Ingénieur:e en transport 80-100%

Nous recherchons de suite à Ittigen (Berne) un ingénieur (h/f) en transports très motivé et innovant, qui enrichira notre équipe, apportera son expertise dans des projets passionnants, fera avancer notre vision de la Smart City et créera avec passion des solutions innovantes pour la mobilité future dans les zones urbaines. En tant qu'ingénieur trafic au sein de notre entreprise dynamique, tu as l'opportunité unique de réaliser des projets nationaux et internationaux de planification du trafic et de Smart City et d'exercer une influence positive sur la mobilité dans les villes modernes.

### Perspectives

Nous te proposons un travail exigeant et varié en tant que chef de projet au sein d'une équipe motivée. Si tu as les compétences requises, tu remplaceras le responsable du secteur "Planification des transports". Outre des possibilités de formation continue et de développement intéressantes, des événements d'entreprise sympas, des avantages (congé le jour de l'anniversaire et les jours de pont, abonnement de fitness gratuit, etc.), tu auras la chance de participer activement à la conception de la mobilité du futur.

### Offre

- Un package salarial attractif : nous t'offrons une rémunération compétitive qui récompense ta performance et ton expérience de manière appropriée.
- Environnement de travail flexible : nous soutenons un équilibre entre vie professionnelle et vie privée et permettons des horaires de travail flexibles afin de répondre à tes besoins individuels.
- Un climat de travail propice à l'innovation : tu trouveras chez nous un environnement inspirant qui encourage la créativité et les nouvelles idées. Apporte tes concepts innovants et vois-les devenir réalité.
- Des projets passionnants : En tant que membre de notre équipe, tu travailleras sur des projets Smart City novateurs qui façonnent l'avenir de la mobilité urbaine.
- Possibilités de formation continue : Nous soutenons ton développement personnel et professionnel par des mesures de formation continue et des formations ciblées.
- Des technologies de pointe : Utilise les technologies et les instruments les plus récents pour développer et mettre en œuvre des solutions de mobilité intelligentes.
- Un esprit communautaire : tu trouveras chez nous un environnement de travail ouvert et collégial, dans lequel le travail d'équipe et la cohésion sont des valeurs importantes.

### Tâches

- Conception, planification et mise en œuvre de solutions de mobilité intelligentes dans les zones urbaines.
- Développement de stratégies et de concepts de mobilité pour des projets internationaux pionniers de villes intelligentes.
- Intégration de technologies innovantes, telles que les véhicules connectés, la conduite autonome et l'e-mobilité.

- Mise en œuvre de plateformes et de solutions numériques pour la gestion et l'optimisation du trafic.
- Analyse des données de mobilité et élaboration de recommandations d'action pour améliorer l'infrastructure de transport.
- Réalisation d'études et d'analyses de trafic pour optimiser les flux de circulation.
- Développement et évaluation de concepts de transport pour différents projets urbains et régionaux.
- Planification et réalisation de systèmes de transport.
- Elaboration de rapports et d'expertises dans le domaine des transports.
- Collaboration avec d'autres départements spécialisés, les autorités et des partenaires externes.
- Conseil et suivi de clients sur des questions de technique des transports et en ce qui concerne les approches et les technologies Smart Mobility.

### Exigences

- Diplôme en planification des transports, en mobilité ou en ingénierie des transports.
- Expérience dans la planification et la mise en œuvre de projets de villes intelligentes dans le domaine de la mobilité.
- Connaissances approfondies de la modélisation et de la simulation du trafic (Visum, Vissim ou autres).
- Expérience dans l'analyse et l'interprétation des données de mobilité ainsi que dans la déduction de recommandations d'action.
- Connaissances dans l'utilisation de logiciels SIG et d'autres outils de planification pertinents.
- Créativité, esprit d'innovation et pensée orientée vers les solutions.
- Aptitude marquée à travailler en équipe et à communiquer.
- Maîtrise du français, la connaissance de l'allemand et de l'anglais est un atout.

Si tu souhaites participer activement à la construction de l'avenir de la mobilité urbaine et que tu cherches un travail varié et exigeant, nous nous réjouissons de recevoir ta candidature. Merci d'envoyer ton dossier de candidature complet en indiquant tes prétentions salariales et la date d'entrée en fonction la plus proche possible à [office@swisstraffic.ch](mailto:office@swisstraffic.ch) . Nous te garantissons une totale confidentialité.

Rejoins notre équipe ambitieuse et façonne avec nous la mobilité du futur dans les villes intelligentes !

Ta personne de contact : Alain Bützberger, Président du CA, [alain.buetzberger@swisstraffic.group](mailto:alain.buetzberger@swisstraffic.group)

**SWISSTRAFFIC AG** | Worblentalstrasse 32 | 3063 Ittigen | 031 922 11 22 | [www.swisstraffic.ch](http://www.swisstraffic.ch)