

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 136 (2010)  
**Heft:** 08: Alimenter

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.02.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## WHConseil GmbH – Conseils en entreprise – Ob. Elbschen – 3664 Burgstein

Notre mandant et une entreprise à forte progression dans le domaine de solutions statiques pour le gros oeuvre. Ses spécialités ont forgé une solide réputation auprès des bureaux d'ingénieurs et architectes, des entreprises générales et de construction dans toute la Suisse. Notre mandant développe, fabrique et distribue des produits innovateurs permettant de solutionner des problèmes complexes.

Pour renforcer son conseil technique auprès de ses clients en Suisse Romande, nous cherchons un

### Ingénieur civil diplômé EPFL (ou équivalent)

mettant son savoir-faire et son professionnalisme au profit de la clientèle pour la conseiller avec compétences lors de ses projets dans la construction.

#### Vos missions seront:

- le suivi des bureaux d'ingénieurs et d'architectes, des entreprises générales et de construction
- le conseil technique et le dimensionnement statique des solutions proposées
- le suivi de projets et le développement de solutions sur mesure

#### Vous apportez

- une solide expérience en bureau d'ingénieur ou en conduite de chantier
- une forte motivation pour une réorientation de votre vie professionnelle

#### Vous savez travailler

- de manière autonome et orientée objectifs
- dans le cadre d'une équipe d'ingénieurs à laquelle vous apporterez vos compétences professionnelles

#### Vous cherchez

- le contact humain et de nouveaux défis

#### Nous vous offrons

- une activité variée et motivante
- une information claire au niveau de la stratégie de marketing et une formation approfondie dans la gamme de produits au siège de l'entreprise
- un horaire de travail ordonné
- une rémunération en fonction des performances avec participation au résultat
- la possibilité d'aménager un bureau dans votre futur rayon d'activité
- une voiture de fonction

Si ce challenge vous tente, envoyez votre dossier de candidature (virtuel ou par courrier) à l'adresse suivante SVP :

WHConseil GmbH, à l'att. de M. W. Huber, Ob. Elbschen,  
3664 Burgstein – whconseil@bluewin.ch  
Pour de plus amples renseignements : Tél. 079 – 635 15 90

# tl

Entrepreneurs en mobilité, les tl vont contribuer ces prochaines années de manière déterminante à l'amélioration de la qualité de la vie dans l'agglomération lausannoise, au sens du développement durable. Grâce à de nouveaux services de transports de qualité, nous voulons non seulement répondre aux attentes de la population et des collectivités, mais surtout séduire et attirer une importante nouvelle clientèle.

Pour renforcer l'effectif de notre unité «Management du réseau», nous invitons les professionnels ambitieux à nous rejoindre. Nous recherchons actuellement un

## Chef de projet ferroviaire Domaine matériel roulant

Au sein de l'équipe en charge de la mise à disposition des systèmes ferroviaires, vous gérez les différentes phases de projet relatives à l'acquisition de matériel roulant pour le m1, le m2 ainsi que le futur tramway et vous assurez le suivi technique du parc existant.

Votre mission consiste à piloter toutes les activités liées à l'achat de matériel ferroviaire (rédaction des cahiers des charges fonctionnels, préparation de la mise en service) et à son exploitation (plans d'entretien, modification du parc).

Vous réalisez les études techniques, coordonnez la rédaction des documents opérationnels et apportez votre concours aux partenaires internes dans le cadre de l'optimisation des procédures et plans de maintenance. Vous représentez

également les intérêts de l'entreprise et assurez le suivi des différents projets auprès de nos partenaires externes (bureaux d'étude, constructeurs, maîtres d'œuvre, OFT).

Bon communicateur, vous aimez travailler en équipe et avez de réelles capacités de négociation et d'entregent. Votre esprit d'initiative et de synthèse vous permettent de gérer les différentes phases de projet en toute autonomie.

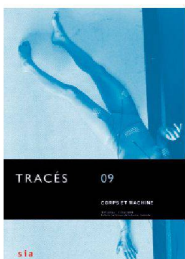
Vous êtes au bénéfice d'un diplôme fédéral d'ingénieur EPF/HES ou avez suivi des études supérieures en électrotechnique, électromécanique ou maintenance. Votre expérience professionnelle confirmée, idéalement dans le domaine ferroviaire au sein de bureau d'études/méthodes, atelier de maintenance ou chaîne de fabrication, fait de vous un véritable spécialiste du matériel roulant.

Ce poste requiert un intérêt pour les transports publics, une aisance dans l'utilisation des outils informatiques usuels et une excellente maîtrise du français, de l'allemand et de l'anglais. Il est ouvert aux hommes et aux femmes.

Souhaitez-vous apporter vos compétences et votre dynamisme à notre entreprise en plein développement? Adressez alors votre dossier complet, en mentionnant votre intérêt pour le poste choisi, aux **Transports publics de la région lausannoise sa**, Ressources Humaines, chemin du Closel 15, case postale, 1020 Renens. **Déla**i : 14 mai 2010

[www.t-l.ch](http://www.t-l.ch)

# WWW.REVUE- TRACES.CH



ARCHITECTURE  
GÉNIE CIVIL  
ENVIRONNEMENT  
NOUVELLES TECHNOLOGIES

Recherche d'archives  
de 1875 à nos jours

