Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 140 (2014)

Heft: 3: Grand Hôtel

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 24.11.2025

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

OUEST LAUSANNOIS

Dans le cadre du développement des Axes Forts de transports publics urbains, le Schéma Directeur de l'Ouest Lausannois – SDOL est chargé en collaboration avec la Direction de projet des TL et le Canton, de poursuivre la conduite des études des projets partiels d'aménagement tramway et bus à haut niveau de service. En tant que

Chef-fe de projet des axes forts pour l'Ouest lausannois

Vous aurez pour mission:

- D'assurer la planification, la coordination et l'organisation de détail des études des projets partiels d'amé-
- De conduire les projets partiels des axes forts et d'établir les cahiers des charges y relatifs
- De négocier et suivre les mandataires relevant du domaine aménagement
- De garantir le respect des exigences légales
- De suivre les budgets alloués
- D'assurer le contrôle qualité/coût/délais et le reporting

Votre profil: vous avez un titre universitaire d'ingénieur en planification des transports, aménagiste ou ingénieur civil et bénéficiez d'une solide expérience du transport en relation avec les aménagements urbains complexes.

Vos atouts: vous êtes reconnu-e pour votre dynamisme et vos compétences techniques. Autonome et organisé-e, vous avez le sens de la négociation et de la communication, savez collaborer avec des partenaires très variés et multiples. Vous avez, en outre, une bonne compréhension des enjeux politiques.

Nous vous offrons de contribuer de façon significative au développement urbain d'une région en pleine évolution, en mettant à disposition d'une petite équipe soudée et performante, vos compétences.

Pour tout renseignement, Madame Ariane Widmer, Responsable du SDOL, vous renseignera volontiers (tél. 021/632.71.61).

Si ce poste vous intéresse, vous voudrez bien faire parvenir votre dossier de candidature au Service du personnel de la Ville de Renens, case postale 542, 1020 Renens

Nous connaître : www.ouest-lausannois.ch

Département des finances et des relations extérieures

Le Service immeubles, patrimoine et logistique (SIPAL) recherche un-e :

Ingénieur-e projets «Chauffage, Ventilation, Sanitaire et Sécurité»

Mission: Vous conduisez des groupes de mandataires dans les domaines du Chauffage, de la Ventilation, du Sanitaire (CVS) et de la Sécurité pour tous les projets et interventions portant sur l'ensemble du parc immobilier de l'Etat de Vaud. Vous serez amené-e à concevoir et planifier des projets d'infrastructures techniques dans les domaines CVS et de la Sécurité. Vous êtes le/la garant-e de l'exploitation et de la maintenance des installations techniques du parc immobilier de l'Etat et veillez à une gestion optimale des ressources financières et au respect des normes en vigueur. Vous êtes chargé-e de promouvoir auprès des partenaires concernés, l'exemplarité de l'Etat dans la gestion énergétique des bâtiments existants et des nouvelles constructions. Vous conseillez et orientez également les chef-fe-s de projets et architectes dans les choix techniques proposés par les mandataires spécialisés.

Profil: Titulaire d'un diplôme HES / bachelor dans le domaine de l'ingénierie, vous maîtrisez les procédures des marchés publics et avez une formation accomplie dans les branches : chauffage, ventilation, sanitaire (CVS) ou sécurité. Vous disposez par ailleurs de connaissances techniques des autres branches et portez un intérêt marqué pour la gestion et les économies d'énergie. Une formation de type Master dans le domaine Energie et développement durable dans l'environnement bâti, ainsi que de bonnes connaissances dans le domaine de la sécurité seraient souhaitées. Vous attestez d'une expérience professionnelle confirmée dans la gestion de projets et êtes reconnu-e pour votre sens de l'organisation, vos compétences en planification et en coordination des activités. Vous êtes apprécié-e pour votre aisance relationnelle et votre capacité à développer des échanges positifs au sein des réseaux d'intervenants et des spécialistes. Vous agissez en tout temps en respectant les principes d'équité ainsi que les procédures et les normes en vigueur.

Entrée en fonction : de suite ou à convenir. Délai de postulation : 28 février 2014. Contact: M. Christopher Pyroth, 021 316 73 19.

Dossiers: SIPAL - Ressources humaines, M. Eric Spielmann, Pl. de la Riponne 10, 1014 Lausanne ou par rh.sipal@vd.ch.

> Vous trouverez le cahier des charges et plus d'informations sur: www.vd.ch/carrieres

Notre savoir-faire à votre service **BASYCON-SeismoLock®** Raccord d'isolation thermique et phonique en acier inox durable et sûr: avec le système original de poutrelle portants PTS excellente efficacité thermique et phoniques Courbe sismique SIA **SWISS** ... testé sous contraintes dynamiques!

www.basys.ch

BASYS AG | Industrie Neuhof 33 | 3422 Kirchberg | Tél. 034 448 23 23