

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 142 (2016)
Heft: 3: Cartographie de haute précision des infrastructures routières

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: 30.03.2025

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



INGENIOUS SOLUTIONS

Le groupe BG est une société d'ingénieurs conseils d'envergure internationale. Fondé en 1954, il opère en Suisse, en France, en Algérie, et accompagne ses clients partout dans le monde. Il offre des prestations de management et d'ingénierie multidisciplinaires dans les secteurs des infrastructures, de l'environnement, du bâtiment et de l'énergie. Le groupe BG appartient à ses cadres, occupe environ 650 personnes et son siège est à Lausanne.

Notre domaine "Infrastructures et Transports" souhaitant renforcer son unité "Ouvrages d'Art et Géotechnique", nous recherchons pour notre équipe basée à Lausanne un(e)

Chef de Projet - Expert Géotechnique (H/F)

Vous êtes une personne de référence au sein du groupe BG pour les questions liées à la géotechnique et intervenez pour des expertises d'ouvrages existants. Par ailleurs, vous gérez des projets dans le domaine de la géotechnique et assumez la conception de projets, le dimensionnement, l'élaboration d'appels d'offres et le suivi de la réalisation. Vos excellentes compétences techniques ainsi que votre connaissance du tissu économique régional et votre réseau professionnel vous permettent de vous positionner en expert et d'acquiescer de nouveaux mandats. Vos qualités de management vous permettent d'animer et de conseiller une équipe de géotechniciens.

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur HES ou EPF en génie civil avec une orientation géotechnique, vous êtes un spécialiste reconnu dans ce domaine. Vous avez une affinité prononcée pour le management d'équipe et faites valoir un important réseau professionnel en Suisse. Vous maîtrisez le français et la connaissance de la langue allemande ou anglaise est un atout certain.

Dynamique, vous appréciez travailler au sein d'une équipe pluridisciplinaire et votre personnalité agréable vous permet d'entretenir d'excellents rapports avec vos clients et partenaires. Vous êtes également une personne rigoureuse, dotée d'un sens de l'organisation et sachant faire preuve de leadership.

Vous trouverez au sein de BG les meilleures conditions d'épanouissement professionnel au sein d'un cadre de travail respectueux du bien-être des collaborateurs. Rejoindre notre groupe, c'est porter une vision dynamique et ambitieuse, et collaborer pour développer un cadre de vie durable.

Nous serons ravis de prendre connaissance de votre dossier complet au format électronique, qui sera traité avec la plus grande discrétion.

BG Ingénieurs Conseils SA

Madame Anaïs Kolly
Talent Acquisition Manager
my.life.project@bg-21.com
www.bg-21.com

■ INGENIOUS SOLUTIONS



VILLE DE SION

MISE AU CONCOURS

La Ville de Sion met au concours un poste de

spécialiste en ingénierie et architecture du paysage taux d'activité 40 %

auprès du service de l'urbanisme.

Missions principales

Le-la titulaire aura pour tâche la réalisation et le suivi d'études et de projets concernant les aménagements extérieurs de la Ville de Sion.

Conditions d'engagement

- être au bénéfice d'un diplôme d'ingénieur HES en architecture du paysage ou d'une formation jugée équivalente;
- disposer d'une expérience confirmée, notamment dans la gestion de projets et la conduite de chantiers;
- avoir de bonnes connaissances des végétaux et de l'aménagement du territoire;
- posséder une bonne maîtrise des outils informatiques usuels et des connaissances des SIG : ArcGis;
- bénéficier d'une expérience dans l'administration publique constitue un avantage;
- être doté-e des compétences sociales et aptitudes suivantes: envie de créer et d'innover, sens de l'autonomie, aisance rédactionnelle, capacité d'analyse et de synthèse, anticipation, initiative, persévérance, esprit d'équipe;
- des connaissances de la langue allemande seraient appréciées.

Entrée en fonctions : à convenir.

Traitement

Selon le règlement du personnel de la Ville de Sion et l'échelle des traitements de la Municipalité.

Les renseignements relatifs au descriptif de fonction et au traitement peuvent être obtenus auprès de M. Vincent Kempf, chef du service de l'urbanisme, tél. 027 324 17 20.

Les offres avec curriculum vitae, photo, références et certificats doivent être adressées avec la mention sur l'enveloppe « architecte paysagiste » à: Ville de Sion, secrétariat municipal, Hôtel-de-Ville, rue du Grand-Pont 12, CP 2272, 1950 Sion 2, **jusqu'au 15 février 2016.**

Toute offre remise hors délai sera écartée, la date du timbre postal faisant foi.

Sion, le 29 janvier 2016

L'ADMINISTRATION COMMUNALE



SANTIAGO CALATRAVA ARCHITECTS & ENGINEERS

Afin de renforcer notre équipe internationale d'ingénieurs au siège social de Santiago Calatrava à Zurich (Suisse) nous sommes à la recherche d'ingénieur(e)s Civil(e)s avec un minimum de 5 ans d'expérience.

Ingénieur(e)s Civil EPF/ETS

Vous avez une approche proactive et vous êtes capable de travailler en équipe mais également d'agir de façon indépendante. Vous avez l'habitude de travailler de manière analytique dans la conception de ponts et de bâtiments complexes avec une attention particulière à l'esthétique. Vous maîtrisez parfaitement le français et vous avez des bonnes connaissances de l'anglais - des autres langues seront un atout. Les connaissances des logiciels SAP2000, Sofistik, Cubus et ANSYS seront favorisées.

Si vous êtes intéressé de rejoindre notre équipe pluridisciplinaire et dynamique au sein d'une ambiance amicale nous vous prions d'envoyer votre candidature par courriel à l'attention de M. Iain Rowe à l'adresse jobs.engineer.zurich@calatrava.com.

Plus de détails à www.calatrava.com.