Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 135 (2009)

Heft: 23-24: Jardins dessus dessous

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: 29.11.2025

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



L'administration communale de Nyon recherche

Un/e Urbaniste à 100 %

Pour ce poste, nous accueillerons une personne possédant une formation d'architecte HES ou EPF, architecte-paysagiste HES, géographe ou un titre jugé équivalent, si possible complété d'un post-grade en urbanisme/aménagement du territoire. Elle pourra faire valoir une expérience d'au moins trois années en urbanisme et en conduite de projet. Ouverture, communication, esprit de synthèse sont des valeurs essentielles à ce poste

Davantage d'informations et cahier des charges sous **www.nyon.ch**/Ville de Nyon, cliquez « offre d'emploi ».

Entrée en fonction : à convenir

Envoyez vos offres de service: dossier **complet** (CV, copies de diplôme, certificats de travail et **prétentions** de salaire) d'ici au 15 janvier 2010.

VILLE DE NYON Service des ressources et relations humaines

case postale 1112 260 Nyon 1



Le bureau d'ingénieurs Nivalp SA à Grimisuat (VS) met au concours un poste de travail devenu vacant selon le profil suivant:

Ingénieur(e) forestier(ère) EPF Ingénieur(e) de l'environnement EPF

Votre profil:

- Ingénieur(e) forestier(ère) EPF, Ingénieur(e) de l'environnement EPF ou formation jugée équivalente
- Bonne maîtrise de la langue française parlée et écrite, des connaissances en allemand sont un atout
- Connaissances en botanique/écologie/milieux naturels/ foresterie
- Goût pour les domaines environnemental et forestier en général, mais également pour d'autres domaines (dangers naturels, aménagement du territoire etc.)
- Maîtrise des outils informatiques usuels et connaissances en SIG (ArcGis)
- Aptitude à travailler de manière indépendante comme en petit groupe

Taux d'activité:

100%

Entrée en fonction:

début février 2010 ou selon date à convenir

Précisions sur les domaines d'activité du bureau : www.nivalp.ch

Contact:

Tout renseignement complémentaire peut être obtenu auprès de M. Pascal Mayoraz au n° de tél. 027 / 398 39 53.

En cas d'intérêt, transmettre votre dossier de candidature par e-mail: *mayoraz@nivalp.ch* ou courrier à l'adresse suivante: Nivalp SA, Rue des Grandchamps 18, CP 134, 1971 Grimisuat.



Bureau d'ingénieurs civils spécialisé en ouvrages d'art recherche pour renforcer son équipe:

Ingénieurs en génie civil (EPF et HES) Dessinateurs en génie civil

- Participer à la réalisation d'ouvrages d'art (ponts, bâtiments, charpentes, ouvrages souterrains)
- Etablir des projets de structures porteuses
- Suivre la réalisation des chantiers
- Collaborer avec équipe pluridisciplinaire et dynamique
- Travailler sur des projets en Suisse et à l'étranger

Plus d'information sous www.ingphi.ch Dossier à envoyer à central@ingphi.ch ou par poste:

A l'att de Dr Ph. Menétrey INGPHI SA Place St-François 2 1003 Lausanne



Adjoint-e de direction

au Service du génie civil

Mission

Vous êtes ingénieur-e en génie civil, vous avez le sens de l'organisation et de la planification des tâches; vous avez de l'expérience en matière de gestion de projet; vous êtes celui ou celle que nous recherchons pour diriger, contrôler et coordonner les activités d'entretien et de maintenance du domaine public.

Conditions

- > être titulaire d'un diplôme d'ingénieur-e de niveau HES, EPFL ou justifier d'une formation jugée équivalente
- justifier d'une expérience de plusieurs années dans la direction de personnel liée à la gestion de travaux de génie civil
- > justifier d'une excellente maîtrise des outils de bureautique
- > savoir rédiger avec aisance et avoir le sens de la communication orale

Adresse

> Rue François-Dussaud 10 - 1227 Acacias

Conditions générales

> Etre domicilié-e dans le Canton de Genève ou dans la zone de domiciliation autorisée

Entrée en fonction

> De suite ou à convenir

Dépôt de candidature jusqu'au 12 janvier 2010

- Les candidat-e-s sont prié-e-s de retourner leurs offres manuscrites, au moyen de la formule « demande d'emploi », accompagnée des copies de diplômes et certificats, ainsi que d'une photographie récente, format passeport, à l'adresse mentionnée dans l'offre.
- La formule « demande d'emploi » ainsi que le plan de la zone de domiciliation autorisée sont disponibles à la Direction des ressources humaines - Cour de St-Pierre 2 - ou sur Internet www.ville-ge.ch





Elégantes et à la pointe en matière d'énergie.

Les façades de Schweizer reflètent 60 ans de savoir-faire.

Que ce soit pour de nouvelles constructions ou pour des rénovations: les façades novatrices et efficaces du point de vue énergétique sont notre spécialité. Nous planifions et construisons pour vous avec des produits de première qualité, des conseils exhaustifs et des spécialistes hautement qualifiés. Plus d'infos sur www.schweizer-metallbau.ch ou par téléphone au n° 021 631 15 40.

Ernst Schweizer AG, Metallbau, CH-1024 Ecublens, Téléphone +41 21 631 15 40 info@schweizer-metallbau.ch, www.schweizer-metallbau.ch

Watt d'Or2009

La distinction pour les meilleures performances énergétiques sous l'épide de l'Office férféral de l'épergie

