Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 140 (2014) Heft: 12: BFUP

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: 25.11.2025

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

MEYRIN

La ville de Meyrin compte 22 200 habitants et offre 25 000 emplois. Elle associe dynamique économique et qualité des espaces de vie dans la perspective du développement durable. Son administration compte 400 collaborateurs œuvrant dans plus d'une quinzaine de domaines très diversifiés. Afin de renforcer notre équipe du service de l'urbanisme, des travaux publics et de l'énergie, nous recherchons un-e:

Ingénieur-e civil-e
en CDD jusqu'au 31 décembre 2016,
éventuellement renouvelable
(sous réserve de l'acceptation du poste par
le Conseil municipal en automne 2014)

Votre mission:

Gérer techniquement, financièrement et administrativement (de l'étude à la réalisation) les projets d'envergure liés au domaine public et plus spécifiquement ceux relatifs au génie civil et aux transports: routes, réseaux, éclairage, réseau de défense incendie, affichage public...

Votre profil:

- ingénieur-e civil-e HES/EPFL ou formation jugée équivalente;
- expérience professionnelle confirmée de cinq à dix ans dans un poste similaire;
- excellente maîtrise rédactionnelle en français;
- à l'aise avec les outils informatiques usuels (bureautiques et métier);
- assertif-ve à bon escient;
- excellent-e communicateur-trice, sachant travailler en réseau et doté-e de talent de négociateur-trice;
- possédant un esprit de synthèse aigu, entregent et flexibilité, sens du travail en équipe, capacité d'analyse et autonomie dans l'organisation du travail;
- intérêt pour la politique communale et le domaine public;
- une expérience en passation de marchés AIMP et/ou des bases de droit administratif constituent un atout indéniable.

Notre offre:

- L'opportunité de participer à la réalisation de projets intéressants avec une autonomie de travail appréciable et au sein d'une équipe dynamique et sympathique;
- cinq semaines de vacances.

Entrée en fonction: novembre 2014.

Intéressé-e par ce poste?

Nous attendons votre dossier complet, par courrier électronique de préférence, à l'adresse rh@meyrin.ch ou par poste à la commune de Meyrin, à l'att. des Ressources humaines, rue des Boudines 2, case postale 367, 1217 Meyrin 1 d'ici au **jeudi 31 juillet 2014.**

MEYRIN

RESSOURCES HUMAINES GROLIMUND + PARTNER AG UMWELTTECHNIK + BAUPHYSIK + INFORMATIK BERN + AARAU + ZÜRICH + DEITINGEN + NEUCHÂTEL WWW.GROLIMUND-PARTNER.CH



Pour notre équipe à Berne, nous cherchons un/e

PHYSICIEN DU BÂTIMENT (80 - 100%)

Vos tâches

- Analyses de projets de nouvelles constructions du point de vue physique et énergétique.
- Constats et évaluations de bâtiments existants.
- Planification de mesures d'assainissement.
- Elaboration de bases de données, développement de concepts et dimensionnement de mesures de physique du bâtiment et d'acoustique.
- Conseils à nos clients lors de la planification et de la réalisation de plans de construction.

Votre profil

- Diplômé/e en tant que physicien/ne du bâtiment, ingénieur/e civil/e, ingénieur/e spécialiste en bois ou architecte.
- Intéressé/e pour la physique du bâtiment, l'énergie, l'acoustique, la construction et le développement durable.
- + Orienté/e résultats, vous pensez et agissez en tant qu'innovateur.
- Résistant au stress, flexible, vous avez l'esprit d'équipe et de l'initiative.
- + De langue maternelle française, vous vous exprimez aisément oralement en allemand.

Nous vous offrons une activité variée et évolutive au sein d'une équipe jeune et dynamique où vous serez amenés à travailler sur des projets intéressants et exigeants; vous bénéficierez d'une place de travail équipée, de conditions d'engagements flexibles ainsi que de possibilités de formations continues.

Etes-vous intéressé/e par cette annonce ?

Le cas échéant, nous nous réjouissons de recevoir votre dossier complet à l'adresse suivante: Daniel Mathys, daniel.mathys@grolimund-partner.ch, T 031 356 20 13.

Vous trouverez plus d'informations sur notre site www.grolimund-partner.ch

G+P = BERN + AARAU + ZÜRICH + DEITINGEN + NEUCHÂTEL





La Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève cherche pour sa filière Génie civil du département Construction et environnement (CEN) :

un-e vacataire HES dans le domaine de la construction

Taux d'activité : de 15% à 20%

Délai de candidature : 18 juillet 2014 Entrée en fonction : 1er septembre 2014

La HES-SO Genève adopte une politique de recrutement en faveur de l'égalité des chances. Détail du poste sur www.hesge.ch

hepia

Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève

TEC21 TRACÉS archi

drei Sprachen – drei Regionen – drei Kulturen

