Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 135 (2009)

Heft: 17: Construire en paille

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: 20.11.2025

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



LA VILLE DE FRIBOURG

détentrice depuis près de 9 ans du label «cité de l'énergie», veut poursuive ses efforts vers un développement durable et rationnaliser l'utilisation des agents énergétiques. Pour ce faire elle met au concours un poste d'

Architecte HES (100%) Spécialisé en énergie

Votre mission

En ce qui concerne le parc immobilier du territoire de la commune, votre mission sera de mesurer et établir les données techniques relatives de chaque bâtiment, afin créer un plan directeur des énergies.

Pour ce qui est du patrimoine immobilier communal, vous améliorez les aspects énergétiques par une gestion globale des installations techniques, du chauffage, de l'utilisation et de la consommation rationnelle de l'électricité et de l'eau.

Vos tâches principales

- Concevoir les projets des nouvelles installations énergétiques dans les domaines du bâtiment, des énergies renouvelables ou d'installation énergétique.
- · Concevoir des projets d'assainissement d'installations énergétiques.
- Gérer les bâtiments communaux du point de vue énergétique comptabilité énergétique.
- Participer à l'étude du plan directeur des enjeux communaux.
- Conseiller et répondre aux questions du public et des professionnels, au sujet des économies et de l'utilisation rationnelle de l'énergie, de l'utilisation des énergies renouvelables, ainsi que sur le choix d'agents énergétiques ou de matériaux de construction.
- Informer le public sur les réalisations que la Ville a entreprises dans le domaine de l'énergie, par le biais de conférences, d'articles ou d'expositions.

Nous demandons

- diplôme d'architecte HES spécialisé dans le domaine de la construction, de l'énergie, du développement durable et de la planification ou formation jugée équivalente.
- · plusieurs années d'expérience.
- personne autonome, motivée et responsable de l'organisation de son travail.
- langue maternelle française / allemande avec de bonnes connaissances de la langue partenaire.
- aisance dans les contacts et disponibilité.

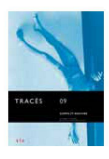
Entrée en fonction: automne 2009

Tous les postes mis au concours par l'administration communale peuvent être occupés par des hommes ou des femmes.



Les offres de service manuscrites, avec curriculum vitæ, photo et copie de certificats sont à adresser au Service des relations humaines, Place de l'Hôtel de Ville 3, 1700 Fribourg, jusqu'au 25 septembre 2009.

WWW.REVUE-TRACES.CH



ARCHITECTURE
GÉNIE CIVIL
ENVIRONNEMENT
NOUVELLES TECHNOLOGIES
Recherche d'archives
de 1875 à nos jours

travaux de forage travaux de battage

fondations

enceintes de fouilles

rabattements de la nappe



les travaux spéciaux de génie civil

027 322 63 60 www.risi-ag.ch