

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **143 (2017)**

Heft 3: **Nant de Drance #2**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



La Commune de Bernex va connaître, dans les 10 prochaines années, une mutation urbaine importante. Pour accompagner ces changements majeurs, elle recherche

## **un-e urbaniste**

reconnu(e), capable de seconder les autorités pour relever ce défi.

Taux d'activité 100%.

Rattachée au chef du département infrastructures et bâtiments (DIB), cette personne devra impérativement avoir une connaissance pointue des mécanismes genevois de l'aménagement, notamment en regard des nombreuses procédures actuellement en cours, mais également des flux financiers qui en résultent. Le sens du service du public, la capacité de négociation et un entregent certain sont également essentiels.

### **Votre mission :**

- Soutenir le responsable du département pour le Grand projet de Bernex.
- Soutenir le Conseil administratif, sous la direction du responsable du département, sur la rédaction des préavis, orienter la stratégie et suivre les dossiers connexes.
- Traiter les dossiers relatifs
  - a) À la révision du plan directeur communal.
  - b) Au règlement de construction.
  - c) A l'adaptation des infrastructures actuelles (notamment les écoles).
  - d) A la zone sportive et au parc du Signal.

### **Votre profil :**

- 5 à 10 ans d'expérience.
- Diplôme reconnu d'urbaniste.
- Connaissance approfondie des mécanismes genevois d'aménagement.
- Compétences avérées en gestion de projet.
- Connaissance des flux financiers liés à l'aménagement (taxe d'équipement, FIDU, etc.).
- Grande résistance au stress.
- Disponibilité pour les séances en soirée.
- Aisance dans la communication et la capacité de convaincre.
- Capacité de négociation élevée.
- Sens du service public.
- Aucun lien d'intérêt et loyauté absolue.
- Maîtrise des outils et logiciels informatiques nécessaires au poste.

### **Nous offrons :**

1. L'opportunité de contribuer de façon concrète à la construction du futur Bernex, un des Grands Projets de développement urbain à Genève.
2. Une fonction importante pour garantir la qualité du développement de notre environnement.
3. Des projets passionnants par leur variété et leur complexité.
4. Un cadre de travail moderne et des conditions d'engagement attractives.

**Entrée en fonction :** à convenir.

### **Intéressé(e) par ce poste ?**

Nous attendons votre dossier complet : lettre de motivation, CV avec certificats de travail, permis de travail valable, photographie récente, par courrier électronique à l'adresse [rh@bernex.ch](mailto:rh@bernex.ch) ou par la poste à la Mairie de Bernex, à l'attention des ressources humaines, case postale 371, 1233 Bernex, d'ici au 6 mars 2017. (A noter qu'un extrait du casier judiciaire, un certificat de bonne vie et mœurs ainsi qu'une attestation de l'Office des poursuites et faillites seront exigés en cas d'engagement).

Le Conseil administratif

Bernex, le 20 janvier 2017

# Coup de projecteur sur les ingénieur-e-s suisses



Schweizer  
Ingenieurbaukunst

L'art des  
ingénieurs suisses

Opere di  
ingegneria svizzera

2015 / 2016

Commandez le nouveau livre  
maintenant : buch@espazium.ch

Über eine maximale Spannweite von 13,3 m von den Kerntürmen zu den  
fassadenseitigen Randbalken tragen. Diese liegen auf dem alle 5 m  
angordneten Fassadestützen. Im Antikgroschen liegen die Rip-  
pendecken nur auf den Kernwänden auf und tragen bis zur Fassa-  
de nur Lasten über 11 m aus. Lassen sie sich die Decke über  
2 OG werden so verbinden.  
Ein zusammenfassendes Überblikk gewährt die Schellen-  
bildung der Decken, so dass horizontale Kräfte an die Gebäude sta-  
bilisierenden Kerne abgeben werden. Sobald die Überbauten aus-  
geführt war, wirkten die Plattensubstrat als Durchlaufträger, was  
die Durchbiegung bei kleineren statischer Lasten reduziert, Kerne  
und Fassadestützen als einzige vertikale Tragwerke leisten die  
Kräfte in die 30 cm dicke und stützenlos bis auf 100 cm versenkte  
Bodenplatte.  
**Integrale Treppenschulter**  
Ein Treppenschulter an seinem Standort – das architektonische  
Herzstück des Medienhauses – unterteilt das geringe Trag-  
werk. Die Architekten haben es nachträglich erweitert, um dem  
Anliegen der Bauerschaft nach mehr Flexibilität und offenen Zoi-  
nen zu begegnen. Als massives Form zeigt der eingetragene  
Ordnungsbau die konstruktive und ästhetische Leistungsfähigkeit  
des Betons. Zudem stellt er für die vertikale Nutzung der Ge-  
bäude, verschiedene Tragstrukturen – streng gerastert oder frei  
geformt – mit demselben Material zu erstellen und Betonstützen  
mit ausdruckstarke Ornamenten zu kombinieren.  
**Bauherrschaft** Samedia AG, Charthaus Samedia  
**Architekt** HOK, Zürich  
**Realisation** Oktober 2013 bis Februar 2015  
**Preis** Architekturpreis der Samedia AG, Zürich  
**Preis** April 2015



Commandez le premier recueil de projets phares  
réalisés par des bureaux d'ingénieurs suisses !  
Une initiative éditoriale portée par espazium, la SIA  
et l'usic.

Commandes à l'adresse  
buch@espazium.ch et en librairie  
ISBN : 978-3-9523583-4-4

CHF 45.-  
128 pages  
édition trilingue all/fr/it