

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 18: **Game over**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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 Meyrin (www.meyrin.ch) connaît un très important développement économique et social. Le service de l'urbanisme, des travaux publics et de l'énergie de la Commune relève avec succès ces défis. Différents projets d'envergures sont en développement, à des stades d'avancement différents, qui impliquent une redistribution des tâches. Pour renforcer ses structures, le Service d'Urbanisme, Travaux Publics et Energie cherche une personnalité en tant que

Ingénieur en génie civil (H/F)

Chef/Cheffe de projet

Votre mission : Vous accompagnez l'ensemble des dossiers d'assainissement de l'infrastructure des réseaux d'eaux : collecteur d'eaux usées, collecteur d'eaux pluviales, le projet du Lac des Vernes, lié à la mise en séparatif, ainsi que les projets touchant le réseau routier. Vous pilotez les études spécifiques, élaborez leur cahier des charges, sélectionnez les mandataires, participez aux séances, coordonnez les travaux au sein d'une petite équipe de chefs de projets qui représentent le Maître d'Ouvrage.

Vous-même : L'ouverture d'esprit, la capacité d'analyse et de synthèse, la créativité vous permettent d'argumenter avec pertinence et de proposer des solutions avec intelligence. Autonome, entreprenant, votre rigueur est un gage du respect des exi-

gences de qualité, de délais et de coûts. Ingénieur en génie civil EPF, HES ou équivalent, formation idéalement complétée en gestion de projets, vous disposez d'une expérience de plusieurs années. Vous êtes sensible à l'aménagement de l'espace public.

Nous vous offrons : La chance d'exercer des fonctions marquantes, au contact direct des décideurs, pour le développement durable ainsi que la qualité de vie des habitants et usagers d'une importante commune, en constant essor. Une activité dans un domaine qui sollicite la créativité et offre une grande liberté d'approche. Un soutien efficace, une autonomie de travail appréciable, dans une petite équipe très complémentaire.

Nous vous remercions d'envoyer votre **dossier de candidature complet** par e-mail à nyon.ch@mercuriurval.com, référence CH-488.21677 ou à Mercuri Urval SA, Case postale 2428, 1260 Nyon 2. Pour de plus amples informations, veuillez téléphoner au **022 385 44 44**. Mercuri Urval avec des bureaux à Zurich, Nyon, Bâle, Berne et Lucerne ainsi que plus de 70 autres succursales dans le monde. www.mercuriurval.ch

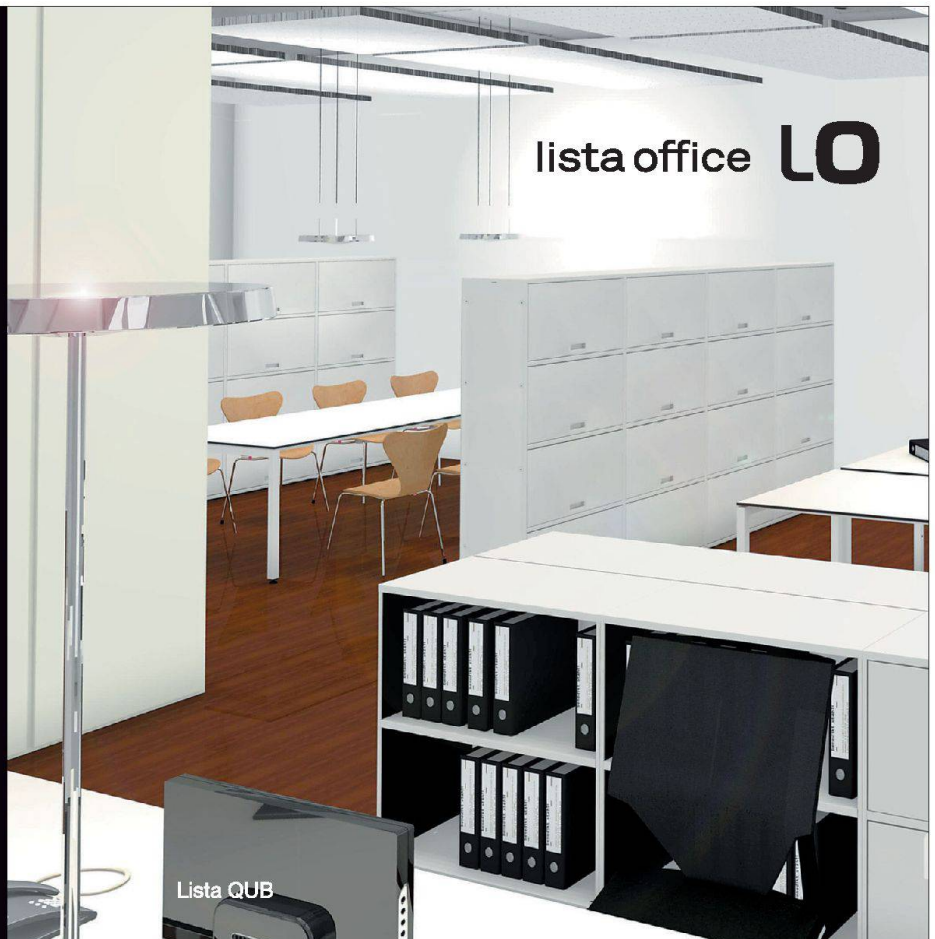
Mercuri Urval

Maintenant aussi à Lucerne

STRUCTURE 17
DESIGN D'INTÉRIEUR

RUE DU VIEUX-BILLARD 3A
1205 GENÈVE
T 022 807 12 70

WWW.STRUCTURE17.CH



Lista QUB