Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 135 (2009)

**Heft:** 25: Naturnaher Waldbau

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

34 | STELLENINSERATE TEC21 25/2009

# **DIRECTION GENERALE DE LA MOBILITE**

# Ingénieur-e analyses et projections de mobilité (en cours d'évaluation) à 100%

Collaborateur/trice du service de l'organisation de la mobilité, vous êtes responsable de l'analyse ainsi que des projections des données de mobilité et des comportements de mobilité. A ce titre, vous concevez et développez des outils d'analyse de la mobilité et définissez les enquêtes nécessaires avec les différents services de la DGM. Vous avez un rôle d'expert sur les données, les projections et l'analyse des comportements de mobilité nécessaires à la mise en oeuvre et l'évaluation des politiques de mobilité, ainsi que des projets d'infrastructures de transport menés par la DGM. Vous conseillez et assistez les autres services de la DGM. Vous assurez la diffusion de ces données aussi bien auprès des services de l'Etat qu'auprès des partenaires extérieurs. Vos missions vous amènent, par ailleurs, à collaborer étroitement à l'exploitation du modèle de déplacement multimodal transfrontalier.

#### Formation:

Vous êtes au bénéfice d'un diplôme d'ingénieur-e EPF avec spécialisation en transport ou d'une formation jugée équivalente. Vous faites valoir une expérience de 3 à 5 ans d'activité dans le domaine de la géomatique et les analyses dans le domaine de la mobilité.

#### Connaissances spécifiques :

Vous êtes au bénéfice d'une maîtrise des logiciels d'information du territoire et/ou avez des connaissances approfondies en statistiques/méthodes d'enquête. Une formation complémentaire en aménagement du territoire, une formation dans la gestion de projet ainsi qu'une expérience dans la modélisation constituent autant d'atouts.

## Compétences particulières caractérisant le poste :

Vous disposez d'une aisance certaine tant rédactionnelle que relationnelle. De bonnes connaissances de l'allemand et de l'anglais, oral et écrit, sont requises.

#### Observations:

Nous vous offrons un poste à responsabilité, au sein d'un office dynamique, dont la mission consiste à organiser la mobilité sur le territoire du canton de Genève, en tenant compte de l'ensemble des besoins et des modes de transport. Une activité variée et passionnante, dans un domaine qui concerne et intéresse l'ensemble de la population et qui, situé à l'articulation entre l'aménagement du territoire, l'économie et l'environnement, contribue directement à construire la région transfrontalière genevoise.

Entrée en fonction : dès que possible Délai d'inscription : 1er juillet 2009

**Lieu de travail :** Rue du Stand 20 1204 Genève

## Adresse :

Madame Floriane ERMACORA, Responsable RHG Ressources humaines et gestion Rue de l'Hôtel-de-Ville 2 Case postale 3918 1211 Genève 3 Tél. 022 / 327.29.40





Die Bau- und Umweltschutzdirektion ist ein modernes Dienstleistungsunternehmen.

Das **Hochbauamt** ist für die Bereitstellung und Bewirtschaftung des Immobilienportfolios mit einem Gesamtwert von 1,0 Mia. Franken zuständig.

Sind Sie dipl. Ingenieur/in HLKK/S/E und wollen Sie ein komplexes Grossprojekt von Anfang an begleiten und damit etwas Grosses bauen und bewegen? Sind Sie bereit sich dafür ab 1. Oktober 2009 für mindestens 9 Jahre zu verpflichten? Dann haben wir Sie als unsere/n

# Projektleiter/in Gebäudetechnik

für ein Grossprojekt im Gesundheitswesen

gefunden. In dieser Funktion unterstützen Sie als Bauherrenvertreter/in im Bereich Gebäudetechnik HLKK/ S/E unseren Gesamtleiter in allen Belangen der interdisziplinären und komplexen Gebäudetechnik. Sie tragen die Verantwortung für eine kompetente Leistungserbringung der involvierten Gebäudetechnikplaner und garantieren so eine kosten-, termin- und qualitätsgerechte Projektumsetzung in den Phasen Projektierung und Realisierung. Dabei arbeiten Sie interdisziplinär mit internen und externen Projektteams. Ökologisch und ökonomisch nachhaltige Lösungen sind für Sie in Ihrer Arbeit eine wichtige Zielsetzung.

In Ihrer beruflichen Laufbahn blicken Sie zurück auf Leistungsnachweise in Schlüsselpositionen im Projektmanagement von vergleichbar komplexen Bauprojekten, die mit unternehmerischer Verantwortung verbunden waren (auf Bauherren- und/oder Planerseite).

Zu Ihren Eigenschaften zählen überdurchschnittliches technisches- und betriebswirtschaftliches Denken und Handeln, ein überzeugendes Auftreten, Durchsetzungsvermögen, Entscheidungsfreudigkeit sowie ein ausgeprägtes Kommunikations- und Verhandlungsgeschick. Hohe Sozial- und Führungskompetenz und strategisch-konzeptionelle Fähigkeiten runden Ihr Profil als Gebäudetechnikfachperson ab.

Freuen Sie sich auf die Mitarbeit in unserem dynamischen Team! Wir sind ein gut strukturiertes, innovatives und ISO-zertifiziertes Dienstleistungsunternehmen mit klaren Vorstellungen über Leistung, Qualität und Teamgeist. Fortschrittliche Anstellungsbedingungen sowie gute Sozialleistungen machen Ihre zukünftige Arbeit noch attraktiver.

Weitere Auskünfte erteilen Ihnen gerne der Bereichsleiter Projektierung und Realisierung, Daniel Longerich, Tel. 061 552 54 48, oder der Bereichsleiter Gebäudetechnik, Peter Meier, Tel. 061 552 54 17.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis zum **24.07.2009** unter der Kennziffer **BUD2009.20** an die

Bau- und Umweltschutzdirektion Personaldienst Rheinstrasse 29, Postfach 4410 Liestal

Telefon 061 552 59 25

E-Mail: budpersonaldienst@bl.ch