

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 25: **Naturnaher Waldbau**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

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 : 1^{er} 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

**Viele Berufe.
Ein Arbeitgeber.**

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 Longeric, 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

www.baselland.ch