

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 08: **Transjurane**

PDF erstellt am: **25.04.2024**

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.



Architecte au Service d'architecture

Mission

- > Conduire, en collaboration avec des mandataires externes et des équipes pluridisciplinaires de mandataires, les études, la gestion financière et technique ainsi que la direction de projets pour des constructions neuves et des rénovations ; établir les programmes des travaux, les cahiers des charges, les appels d'offres, les contrats, la planification générale de l'opération, l'évaluation des coûts et leur contrôle permanent

Conditions

- > être titulaire d'un diplôme d'architecte d'une école polytechnique ou universitaire ou justifier d'une formation jugée équivalente
- > bénéficier d'une expérience d'au minimum 5 ans dans le domaine des constructions neuves et de la rénovation
- > pouvoir conduire de manière autonome plusieurs opérations en parallèle
- > posséder une bonne maîtrise du français et savoir très bien le rédiger
- > posséder une bonne maîtrise des outils informatiques Word, Excel

Adresse

- > Rue du Stand 25 - 1204 Genève

Conditions générales

- > Être domicilié-e dans le Canton de Genève ou dans la zone de domiciliation autorisée

Entrée en fonction

- > De suite ou à convenir

Dépôt de candidature jusqu'au 23 mai 2007

- > Les candidat-e-s sont prié-e-s de retourner leurs offres manuscrites, au moyen de la formule « demande d'emploi », accompagnée des copies de diplômes et certificats, ainsi que d'une photographie récente, format passeport, à l'adresse mentionnée dans l'offre.

La formule « demande d'emploi » ainsi que le plan de la zone de domiciliation autorisée sont disponibles au Service des ressources humaines - Cour de St-Pierre 2 - ou sur Internet www.ville-ge.ch.

SD INGENIERIE JURA SA
SD INGENIERIE

DELEMONT MOUTIER PORRENTRUJ

Ingenieurs civils conseils EPF-SIA-USIC
www.sdingerie.com

Delémont Rte de Bâle 25 Tél. 032 421 66 66 Fax 032 421 66 65	Moutier Rue de l'Hôtel de Ville 12 Tél. 032 493 11 67 Fax 032 493 28 83	Porrentruy Fbg St-Germain 16a Tél. 032 466 64 33 Fax 032 466 42 71
---	--	---

Travaux publics

- Aménagements routiers, ferroviaires, aéroportuaires
- Génie civil général
- Canalisations eaux pluviales, usées, mixtes

Environnement

- Eau potable, eaux usées, traitement des eaux
- Développement durable
- Déchets, sols contaminés, EIE et leurs études sectorielles
- Hydrologie, hydraulique, PGEE, PREE

Structures

- Bâtiments d'habitations, commerciaux, industriels
- Ouvrages d'art : ponts, murs de soutènement, galeries, tunnels
- Maintenance et inspection, réfection d'ouvrages et bâtiments

Planification

- Pilotage d'opérations, coordination, direction travaux
- Aménagement du territoire
- Planification et management de la qualité
- SIG, SIT (systèmes d'informations géographiques et du territoire)

web Visitez notre site : www.graceconstruction.com



**Pour le renforcement des bétons,
prescrivez **STRUX®**,
la fibre synthétique
de **Nouvelle Génération !****

En augmentant ductilité et durabilité des bétons, tout en alliant une plus grande sécurité et facilité de mise en oeuvre, les fibres STRUX® vous garantissent qualité et longévité de vos ouvrages en béton. En substitution des armatures métalliques traditionnelles dans les domaines suivants :

- Dallages au sol
- Radiers
- Aires de stockage extérieures
- Pistes cyclables et voirie
- Parkings
- Dallages résidentiels ...

Pour vos projets : calcul des charges par notre bureau technique