

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 02: **New urbanism**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.



Elégantes et à la pointe en matière d'énergie.
 Les façades de Schweizer reflètent 60 ans de savoir-faire.

Que ce soit pour de nouvelles constructions ou pour des rénovations: les façades novatrices et efficaces du point de vue énergétique sont notre spécialité. Nous planifions et construisons pour vous avec des produits de première qualité, des conseils exhaustifs et des spécialistes hautement qualifiés. Plus d'infos sur www.schweizer-metallbau.ch ou par téléphone au n° 021 631 15 40.

Ernst Schweizer AG, Metallbau, CH-1024 Ecublens, Téléphone +41 21 631 15 40, info@schweizer-metallbau.ch, www.schweizer-metallbau.ch



GOLDENPASS SERVICES, dont le siège social est situé à Montreux, exploite le « Montreux-Oberland Bernois » (MOB), ainsi que d'autres réseaux ferroviaires et installations touristiques situés entre le lac Léman et l'Oberland bernois.

Pour renforcer notre team chargé de la gestion de nos lignes ferroviaires, nous sommes à la recherche d'un jeune ingénieur dynamique, prêt à assumer des responsabilités qui souhaiterait s'impliquer pleinement dans le renouvellement et l'entretien de nos installations ferroviaires.

L'ingénieur(e) en génie-civil HES

apportera sa collaboration aux tâches suivantes :

- Planification et gestion des travaux de renouvellement et d'entretien des installations ferroviaires
- Elaboration et exécution des projets de renouvellement (ouvrages d'art, réfections de voie, de gares, corrections de tracés, etc.)
- Garantie de la sécurité des travaux et des installations.

sera doté des compétences suivantes :

- Aptitude à travailler seul(e) ou en équipe pluridisciplinaire
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Sens de l'organisation et des priorités
- Maîtrise des outils informatiques (bureautique et DAO)
- Bilingue allemand/français.

Lieu de service: Montreux
 Entrée en service: à convenir
 Renseignements: Edouard Merz,
 Responsable Infrastructure-Installations,
 tél. 021 989 81 21

Si vous vous reconnaissez dans ce profil et souhaitez rejoindre une équipe motivée, n'hésitez pas à adresser vos offres avec CV, copies de diplômes, certificats et photo récente **jusqu'au 15 février 2009, à GoldenPass Services, Administration, case postale 1426, 1820 Montreux 1**



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
 Swiss Federal Institute of Technology Zurich

NSL – Netzwerk Stadt und Landschaft

**Weiterbildungs-Programme
 in Raumplanung und Raumentwicklung**

MAS-Programm in Raumplanung 2009/11

Das MAS-Programm ist ein zweijähriges, modular aufgebautes Teilzeit-Nachdiplomstudium und wird mit dem «Master of Advanced Studies ETH» (MAS ETH) abgeschlossen. Es befasst sich mit der Ordnung, Gestaltung und Nutzung unseres Lebensraums. Besondere Aufmerksamkeit wird den sozialen, ökonomischen und ökologischen Prozessen gewidmet. Wichtige Lernziele sind ein fundiertes Verständnis der räumlichen Entwicklung anhand von Theorien und Modellen aus verschiedenen wissenschaftlichen Disziplinen sowie die Fähigkeit, für komplexe raumrelevante Probleme Planungsstrategien zu deren Lösung zu erarbeiten.
 Dauer: Herbst 2009 bis Herbst 2011.

CAS-Programm in Raumentwicklung 2009/11

Dieser Zertifikatslehrgang ist ein frei wählbares Curriculum von mindestens 240 Kontaktstunden aus dem Vorlesungs- und Seminar-Angebot des MAS-Programms Raumplanung 2009/11, aber ohne Teilnahme an Projektarbeiten und Studienreisen.
 Dauer: Herbst 2009 bis Herbst 2011.

Bewerbung

Beide Programme richten sich an in- und ausländische Fachleute mit abgeschlossener akademischer Grundausbildung und mindestens zwei Jahren Berufspraxis.
 Bewerbungstermin: 30. 04. 2009.

Detaillierte Informationen

Studienleitung MAS Raumplanung, ETH Zürich: www.masrp.ethz.ch