

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 135 (2009)
Heft: 17: Construire en paille

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: 17.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.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)
- Langue maternelle française ou allemande avec bonnes connaissances de l'autre langue.

Lieu de service : Montreux

Entrée en service : à convenir

Renseignements : Eduard Merz, responsable Infrastructure
tél. 021 989 81 20.

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 à : **GoldenPass Services, Administration, case postale 1426, 1820 Montreux 1.**

Qualité et prix: le top

Paroi coulissante en verre plein VG15



Profilés en aluminium. Montage facile et rapide. Paroi coulissante en verre plein VG15 avec ESG 8 +10 mm.



Utilisation:
Vitrage pour coin jardin, balcon, pergola et parois de protection contre le vent

En bref, les principaux avantages:

- prix et qualité optimaux
- montage facile et rapide
- système de parois coulissantes sans entretien
- fabrication sur mesure
- transparence optimale grâce à une construction sans encadrement
- disponible jusqu'à 10 vantaux
- design élégant

ETH

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Professor of Architecture and Digital Fabrication

The Department of Architecture of ETH Zurich (www.arch.ethz.ch) invites applications for a Professorship in Architecture and Digital Fabrication. Teaching duties include the theoretical and methodological foundations in the field of digital fabrication, as well as their constructive application in architectural design. The research work is related to the further development of the entire field.

The successful candidate is expected to have completed a degree in architecture and to have relevant professional research and teaching experience as well as to demonstrate exceptional competence in the field of digital fabrication. He or she will be expected to teach undergraduate level courses (German or English) and graduate level courses (English).

Please submit your application together with a curriculum vitae, a list of publications, and a list of completed projects to the President of ETH Zurich, Prof. Dr. Ralph Eichler, Raemistrasse 101, 8092 Zurich, Switzerland, no later than November 30, 2009. With a view towards increasing the proportion of female professors, ETH Zurich specifically encourages female candidates to apply.

Tout d'une seule main

**neomat**

neomat AG | CH-6215 Beromünster
Tél. 041 932 41 41 | Fax 041 932 41 32
E-Mail info@neomat.ch | www.neomat.ch