

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 131 (2005)
Heft: 11: Énergies

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Bauart Architectes et Urbanistes SA Berne/Neuchâtel

cherche pour le suivi d'importantes réalisations:

I ARCHITECTE-TECHNICIEN (dipl. HES ou équivalent)

- 3 à 5 années d'expérience dans la préparation à l'exécution (détails d'exécution, soumissions, contrats, etc.)
- Parfaite maîtrise du logiciel Messerli et connaissances en DAO

Langue maternelle française

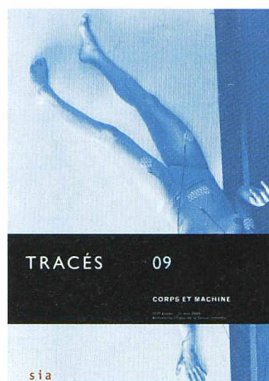
(la connaissance de l'allemand constituerait un atout)

Lieu de travail: Neuchâtel

Entrée en service: de suite ou à convenir

Les dossiers complets sont à envoyer d'ici au **22 juin 2005** à:
Bauart Architectes et Urbanistes SA, A l'att. de M. Emmanuel Rey,
Espace de l'Europe 3a, 2002 Neuchâtel. www.bauart.ch

WWW.REVUE- TRACES.CH



ARCHITECTURE
GÉNIE CIVIL
ENVIRONNEMENT
NOUVELLES
TECHNOLOGIES

Recherche d'archives
de 1875 à nos jours

e i g

Ecole d'ingénieurs
de Genève



Pour la formation **joint master HES en architecture** proposée
en collaboration avec l'Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg
et la Haute école d'architecture, de génie civil et du bois de Berthoud,
l'**Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Genève** met au concours

un poste de professeur-e en architecture

Missions

- Développement et conduite de l'atelier de projet "master" à Genève
- Participation à des projets de recherche appliquée dans le domaine de l'architecture et de l'ingénierie urbaine
- Participation à la direction du master

Profil souhaité

- Formation d'architecte, diplôme reconnu par l'UIA
- Expérience dans l'enseignement et la recherche au niveau universitaire
- Bonnes connaissances du français, de l'allemand et de l'anglais
- Aptitude à travailler en réseau
- Contacts internationaux

Délai de candidature

30 juin 2005

Entrée en fonction

1 octobre 2005

Les dossiers de candidature complets sont à adresser à:
Philippe Treyer, administrateur - Ecole d'ingénieurs de Genève
Rue de la Prairie 4, CH-1202 Genève

Monsieur Alain Burnier, responsable du
département construction et environnement,
se tient à disposition pour tout
renseignement complémentaire: burnier@eig.unige.ch

Hes·so

Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz
University of Applied Sciences
Western Switzerland

tremblet sa
ingénieurs civils
epf sia usic

quai du Seujet 18
CH-1201 Genève

ingénierie



Pour compléter notre équipe à Genève nous recherchons

1 INGÉNIEUR génie civil EPF ou équivalent expérimenté (10 ans ou plus)

Spécialisés dans le domaine des structures (béton armé, précontraint, acier), bâtiments et ouvrages d'art.

Sont requis: Maîtrise et expérience des calculs par EF de structures complexes, dimensionnement des structures, responsabilité d'un groupe de dessinateurs, expérience de suivi de chantier et de mise en soumission.

1 INGÉNIEUR génie civil EPF ou HES 3-4 ans d'expérience, voire débutant

Pour collaborer à l'études de projets diversifiés au sein d'un team de travail.

Notre société:

Bureau d'étude spécialisé notamment dans les structures porteuses de bâtiments et OA, est à même d'offrir à ces nouveaux collaborateurs la possibilité de participer à des projets très diversifiés, dans un environnement à la hauteur des tâches à réaliser.

Vos atouts:

Créativité, dynamisme, indépendance, aisance dans les relations humaines, intérêts scientifiques, ouverture d'esprit, maîtrise des langues (anglais, allemand), connaissances informatiques et maîtrise des logiciels courants.

Si vous désirez vous intégrer à notre équipe, veuillez nous adresser votre dossier de candidature (avec photo) à l'adresse suivante.

Tremblet sa – Quai du Seujet 18 – CH-1201 Genève
Tél. 022 716 08 00 – fax 022 716 08 99 – email@tremblet.ch

Entrée immédiate ou à convenir.