

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 11: **Énergies**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

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

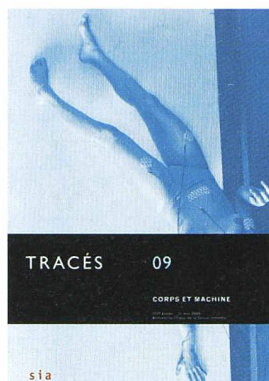
(la connaissance de l'allemand constituerait un atout)

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.