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 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: 28.11.2025

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

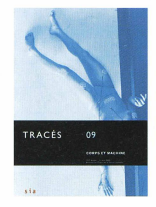
Langue maternelle française (la connaissance de l'allemand constituerait un atout)

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

NWW.REVUE-RACES.CH



ARCHITECTURE GÉNIE CIVIL ENVIRONNEMENT NOUVELLES **TECHNOLOGIES**

Recherche d'archives de 1875 à nos jours

e

Ecole d'ingénieurs











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 Partcipation 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

Les dossiers de candidature complets sont à adresser à: Philippe Trever, 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

Fachhochschule Westschweiz University of Applied Sciences Western Switzerland



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 Seuiet 18 - CH-1201 Genève Tél. 022 716 08 00 - fax 022 716 08 99 - email@tremblet.ch

Entrée immédiate ou à convenir.