

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 136 (2010)
Heft: 10: Marketing urbain

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: 08.02.2025

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

Meine Auftraggeberin ist eine unabhängige und innovative Firmengruppe, die breitgefächerte Dienstleistungen in den Bereichen Tief- und Untertagebau, Konstruktion, Energie, Umwelt und Sicherheit anbietet. Zur Verstärkung der Abteilung «Geotechnik» suchen wir eine jüngere, fachlich qualifizierte Persönlichkeit als Bauingenieur und

Projektingenieur/Projektleiter Geotechnik (m/w)

Ihre Aufgaben: Sie engagieren sich aktiv in der Planung, Berechnung und der Ausführung von komplexen Bauwerken der Geotechnik und unterstützen die Auftraggeber mit modernsten Modellierungswerkzeugen für diese anspruchsvollen Aufgaben. Mit innovativen Ideen bearbeiten Sie Fundationen, tiefe Baugruben, Hangsicherungen, Tunnels in Lockergestein, Grundwasserhaltungen und ähnlich interessante Projekte. Als zukünftiger Projektleiter werden Sie in Aufgaben der Akquisition, der Expertisen und in die Bauherrenberatung eingeführt.

Ihr Profil: Sie sind eine leistungsbereite, interdisziplinär denkende und kreative Persönlichkeit (Mann oder Frau) mit erfolgreichem Hochschulabschluss als Diplomingenieur ETH/TU der Fachrichtung Geotechnik oder des konstruktiven Ingenieurbaus, eventuell mit Promotion. Sie kennen sich aus in numerischen Berechnungen (z. B. finite Elemente Methode) und besitzen ein ausgeprägtes analytisches Denkvermögen. Gefragt sind vertiefte Kenntnisse in der Boden- und/oder Felsmechanik und der Hydrologie. Sie schätzen gelegentliche Auslandsinsätze und verfügen über eine verantwortungsbewusste und kundenorientierte Arbeitsweise. Zudem kommunizieren Sie sehr gut in Deutsch und Englisch und mit Vorteil auch in Französisch. Uns sind auch Kandidaten mit französischer oder englischer Muttersprache willkommen. Sie sind teamfähig, engagiert und freundlich im Umgang mit Kunden und Mitarbeitenden.

Sie erwartet in Zukunft eine interessante und abwechslungsreiche, fachliche und organisatorische Herausforderung sowie die Chance, Verantwortung beim Ausbau dieser Abteilung zu übernehmen und den Abteilungsleiter in seinen Aufgaben aktiv zu unterstützen. Sie treffen auf attraktive Anstellungsbedingungen mit der Möglichkeit einer Beteiligung. Ihr Arbeitsort liegt im Dreiländereck in Basel.

Ihr nächster Schritt: Senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung in der von Ihnen gewählten Form an den Beauftragten Kurt W. Weirich, Dipl. Ing. ETH/SIA, WeiRich Consulting & Coaching, CH-6060 Sarnen, Sonnenbergstrasse 41. Wir freuen uns auch auf Ihre Vorabklärungen an Telefon +41 (0)41 661 20 20 oder an weirich@effizienz.ch oder über www.effizienz.ch. Wir bürgen seit Jahren für absolute Diskretion.

L'occasion de faire un pas en avant exceptionnel dans votre carrière professionnelle!

Notre client est une entreprise innovante et indépendante avec une gamme de prestations de services diversifiée et variée. Nous sommes mandatés pour la recherche d'une personnalité qualifiée et motivée en tant que

Responsable d'un bureau d'ingénieurs (m/f)

Votre mission

Comme **chef/fe de projet** vous dirigez des mandats de différentes disciplines d'ingénierie telles que mensurations, cadastre des conduites souterraines, génie civil, systèmes d'information du territoire SIT etc. Vous êtes responsable pour l'acquisition de nouveaux projets, pour la planification, la gestion et le controlling des projets. Vous développez et assurez le suivi des **relations clients** à long terme et vous traitez des dossiers de clients privés ainsi que des mandats du secteur public.

Vous prenez la responsabilité de l'organisation et de la gestion technique du bureau. Vous dirigez un team de 12 personnes - composé d'ingénieurs, de géomaticiens, de dessinateurs et d'apprentis - et vous vous occupez de la formation professionnelle continue des collaborateurs.

Notre offre

Vous cherchez une activité variée et exigeante dans un environnement dynamique, innovant et moderne? Vous voulez enfin faire preuve de vos compétences en tant que supérieur et entrepreneur? Notre mandant vous offre tout cela! Profitez de cette occasion et vous apporterez une contribution essentielle à l'expansion future de l'entreprise. **Partenariat ou participation** peuvent être sujets à des négociations.

Nous vous invitons à nous faire parvenir votre dossier par e-mail ou bien de prendre contact avec Beat Arnold.

Votre profil

Vous possédez un diplôme d'ingénieur/e EPF ou HES en **génie civil, géomatique ou environnement** et vous avez plusieurs années d'expérience comme responsable de projets. Points forts en organisation et coordination; mentalité d'entrepreneur. Vous appréciez les contacts directs avec la clientèle. Vos capacités de communication et de très bonnes compétences sociales vous permettent de mener à bien des négociations avec les clients, ainsi que d'encadrer le personnel de l'entreprise.

Les **connaissances linguistiques** sont très importantes: Votre langue maternelle est le français ou l'allemand. Mais la maîtrise (orale et écrite) des deux langues est indispensable pour la communication avec les clients et avec les autorités.

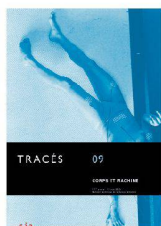


B·P's M.

Career Planning & Executive Search

Bornhauser People's Management AG
Gutenbergstrasse 8, 3011 Bern
Tel +41 (0) 31 318 40 40
Mail arnold@bornhauser.com

www.bornhauser.com



WWW.REVUE-TRACES.CH

ARCHITECTURE GÉNIE CIVIL ENVIRONNEMENT
NOUVELLES TECHNOLOGIES

Recherche d'archives de 1875 à nos jours

professionnels spécialisés, il encourage la recherche, le développement et la collaboration dans la branche du métal. Les deux abstentions lors du vote et les rares questions critiques qui l'ont précédé ont à nouveau mis en évidence les réticences de certains délégués face au nombre croissant de sociétés spécialisées affiliées à la SIA. C'est pourquoi Lorenz Bräker, président du groupe professionnel Architecture, a proposé un moratoire sur l'admission de nouvelles sociétés spécialisées jusqu'à ce que les délégués en aient clairement redéfini les modalités, selon des critères qui font pour le moment défaut.

Thomas Müller,
responsable RP/Communication SIA

AFFILIATIONS À LA SIA AU 1^{ER} TRIMESTRE 2010

Durant la période allant du 1^{er} janvier au 31 mars 2010, la SIA a accueilli deux nouvelles succursales de bureaux déjà affiliés alors que 43 personnes ont rejoint la SIA à titre individuel. Un professionnel a obtenu le statut de membre associé et la SIA a accueilli une organisation à titre de partenaire. Au nom de la SIA, la direction et le secrétariat général souhaitent la bienvenue à tous ces nouveaux membres !

Contact pour les membres et les personnes intéressées :

T : 044 283 63 63
contact@siaservice.ch
<www.siaservice.ch >

Nouveaux membres individuels

Section Genève

Bachinger Julia, ing., Châtelaine
Lacroix Hiéronyme, arch. EPF,
Genève

Section Vaud

Brunel Eric, arch. DPLG, Lausanne
Carera Sylvain, arch. EPF, Lausanne
Gogniat Raphaël, arch., Lausanne
Pecoraro David, arch. EPF, Lausanne
Sénéclauze Noëlie, arch. EPF,
Lausanne
Stamm Bernhard, dr., ing. TU,
Lausanne
Wiesmann Arnaud, ing. civil EPF, Le
Mont-Pèlerin

(SIA)



Yverdon-les-Bains

La Ville d'Yverdon-les-Bains met au concours pour le Service Urbanisme et Bâtiments le poste de :

RESPONSABLE DE LA POLICE DES CONSTRUCTIONS (100%)

VOS TACHES ESSENTIELLES :

- Traiter toutes les demandes d'autorisation de construire sous la forme d'enquêtes publiques et de dispenses.
- Gérer une petite équipe de 2 collaborateurs et coordonner toutes les activités en liens avec la Police des constructions.
- Assurer les liens techniques et la coordination avec l'urbanisme et les différentes instances cantonales et communales.

PROFIL RECHERCHE :

- Formation d'architecte ou d'ingénieur (HES), Brevet Fédéral ou CFC de dessinateur avec expérience professionnelle conséquente.
- Expérience confirmée en matière de Police des constructions. Quelques notions d'urbanisme et d'aménagement du territoire seraient un atout.
- Intérêt pour la fonction de représentant de l'autorité communale en matière de Police des constructions.

CE QUE NOUS ATTENDONS DE VOUS :

- Sens des responsabilités.
- Rigueur dans le suivi des dossiers (budget, délais et qualité attendue).
- Maîtrise des outils informatiques usuels.
- Sens de la négociation et de la coopération entre entités.
- Esprit de synthèse, vision globale et bonnes capacités rédactionnelles.
- Sensibilité aux problématiques en lien avec le développement durable.
- Sens du service public.

CE QUE NOUS OFFRONS :

- Un travail dans un cadre dynamique et une ville en plein essor.
- Les prestations d'une grande administration.

Les candidat-e-s intéressé-e-s sont prié-e-s d'adresser leur lettre de motivation accompagnée d'un dossier complet et photo, au Bureau des Ressources Humaines, Hôtel de Ville, Case postale 1401 Yverdon-les-Bains.

Date limite du dépôt des candidatures: le vendredi 18 juin 2010
Entrée en fonction: 1^{er} septembre 2010 ou à convenir

fovea architectes sàrl

situé à la gare de Neuchâtel, cherche pour renforcer son équipe :

architecte HES/EPF

- expérience en projet d'exécution et compétences dans la résolution de détails
- maîtrise des outils informatiques de DAO, planification et de gestion
- autonomie professionnelle et polyvalence
- l'expérience du chantier serait un plus

dessinateur(trice) en bâtiment

- expérience affirmée dans l'élaboration de plans d'exécution
- maîtrise des outils informatiques de DAO (vectorworks serait un atout)
- aptitude à travailler en équipe

le bureau a pour objectif la réalisation d'une architecture de qualité, sensible à l'environnement et au contexte culturel dans lesquels elle s'inscrit.

fovea vous offre un environnement de travail agréable au sein d'une équipe motivée.

votre dossier est le bienvenu à: emploi@fovea-web.ch

fovea architectes sàrl

francois comte
fbg de la gare 5a
2000 neuchâtel
tel +41 (0)32 724 68 67