Objekttyp:	Advertising

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Band (Jahr): 134 (2008)

Heft 17: Structures plissées, tressées, tissées

PDF erstellt am: 11.09.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



YOUNG ENGINEERS' SYMPOSIUM 2008

Werner Bachmann (participant au YES par conviction) J'aimerais faire avancer mes collaborateurs – je les encourage pour le YES!

> Tina Degen (lauréate YES-07)

Le YES est une expérience unique pour les jeunes ingénieurs qui présentent leurs travaux.



Inscrivez-vous aujourd'hui! Renseignements et inscriptions sous www.ivbh.ch/yes

2 OCTOBRE 2008

ECOLE D'INGENIEURS ET D'ARCHITECTES FRIBOURG

Richter et Dahl Rocha Bureau d'architectes SA

Afin de compléter notre équipe dynamique, nous recherchons de suite, pour des postes à plein temps, des

Architectes et Dessinateurs (-trices) en bâtiment

Motivé (e) s pour le développement d'importants projets . Maîtrise ArchiCAD, version 10 ou 11 souhaitée.

Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier de candidature qui est à adresser à :

Richter et Dahl Rocha Bureau d'architectes SA, Caroline Jaunin, Case postale 1286, 1001 Lausanne, e-mail : c.jaunin@rdr.ch

Service du développement territorial - SDT



Mission: initier, conduire et /ou accompagner l'élaboration de projets thématiques sur des sujets stratégiques ou de territoire sur les plans intercantonal, cantonal, régional ou intercommunal, notamment ceux d'agglomération, en assurant la mise en oeuvre du Plan directeur cantonal.

Urbaniste - chef de projet (H/F)

Durée déterminée au 31 décembre 2009 85% à 95%, réf. 6622

Profil: formation universitaire, idéalement en urbanisme ou en aménagement du territoire. Pratique de 8 ans environ dès l'obtention du titre universitaire. Expérience confirmée dans le domaine de l'aménagement du territoire. Expérience dans la conduite et la gestion de projets complexes ainsi que dans l'animation d'équipes pluridisciplinaires.

Contact:

Mme Rebecca Lyon Stanton, 021 316 74 36 <u>Dossiers</u>:

Service du personnel de l'Etat de Vaud, réf. 6622, Rue Caroline 4 - 1014 Lausanne Délai de postulation: 19 septembre 2008.



La Municipalité de Delémont met au concours le poste suivant ingénieur-e communal-e, à 100%

Mission: assumer la gestion des cours d'eau, en particulier les mesures prévues par la carte des dangers; assurer l'entretien du réseau routier et des espaces publics (places de jeux, terrains de sports et espaces verts compris); assurer la récupération et l'élimination des déchets; assurer la gestion des circulations, en particulier les mesures liées à la modération du trafic, les marquages et la signalisation; assumer la responsabilité du patrimoine de la voirie communale; terminer la réalisation et assurer la gestion du PGEE jusqu'à fin 2009. **Formation:** bachelor en ingénierie (niveau HES), génie rural ou génie

de l'environnement, éventuellement génie civil avec équivalence dans ces domaines et une expérience pratique d'au moins cinq ans.

Renseignements: www.delemont.ch

