

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 04: **Métamorphoses**

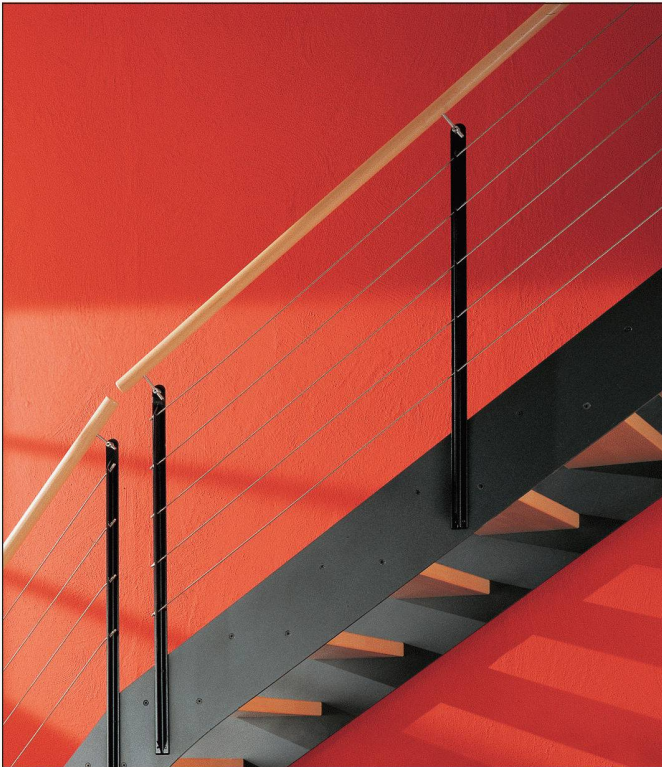
PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.



Keller
Das Original

Keller Treppenbau AG
3322 Schönbühl, Tél. 031 858 10 10
8953 Dietikon, Tél. 044 741 50 52
8552 Felben-Wellhausen, Tél. 052 765 35 35
1202 Genève, Tél. 022 731 19 10
treppenbau@keller-treppen.ch
www.keller-treppen.ch

Thomas
Jundt ingénieurs
civils

Nous sommes un bureau d'ingénieurs civils actif dans les secteurs bâtiment, ouvrages d'art, transformations complexes, travaux spéciaux. Nos importants projets sur sites urbains en cours (BDL2 nouveau bâtiment des lits HUG et CEVA lot 7) ainsi que notre croissance régulière et nos excellentes perspectives d'avenir nous conduisent à rechercher pour une entrée immédiate ou à convenir, un

INGENIEUR CIVIL

De formation EPF ou HES, spécialiste en structures et fort de quelques années d'expérience (5 ans min. si possible), capable de travailler de manière indépendante, avec la possibilité de devenir rapidement chef de projet, et un(e)

DESSINATEUR (TRICE) en GENIE-CIVIL

Avec au minimum 5 années d'expérience, ayant de bonnes connaissances en DAO ainsi qu'une maîtrise des outils informatiques et une aptitude à travailler de manière indépendante. Nous offrons un poste à responsabilités et la possibilité de travailler sur des projets intéressants.

La rémunération est en relation avec les prestations fournies. Discrétion assurée.

Merci d'adresser une lettre manuscrite + photo à :

Thomas Jundt ingénieurs civils sa
Rue de la Fontenette 27, 1227 Carouge
Tél.: 022 309 06 10

Pour de plus amples renseignements, vous pouvez consulter notre site
<<http://www.jundt.ch/>>

Pour nous la nature est au centre.
Par conséquent, nous travaillons
en collaboration étroite avec elle.



Source d'énergies
Mazout, gaz, solaire, bois
et énergies renouvelables



Plage de puissance
De 1,5 kW à 20,000 kW



Niveaux de gamme
100: Plus, 200: Confort,
300: Excellence



Systèmes
Des produits et des équipements
parfaitement adaptés les uns
aux autres

Venez nous rendre visite à
l'Habitat et Jardin de
Lausanne: du 10 au 18 mars
2007, halle 1, stand 125



Viessmann convainc naturellement: La pompe à chaleur Vitocal 300 saumure/eau vous offre une production d'énergie moderne sans émissions de CO2 et un confort de chauffage écologique de 4,8 à 32,6 kW. Un système de chauffage efficace qui préserve avec un rendement élevé vos ressources et ceux de l'environnement.

www.viessmann.ch

Viessmann (Suisse) SA
rue du Jura 18
1373 Chavornay
tél.: 024/442 84 00
fax: 024/442 84 04

VIESSMANN

climate of innovation