

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **132 (2006)**

Heft 19: **Station intermédiaire**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.



CEDOTEC – LIGNUM

Centre de promotion pour
la construction en bois **cherche:**



Architecte ou ingénieur 80 à 100 %

Votre profil :

- architecte ou ingénieur EPF, HES ou équivalent
- expérience dans le domaine du bois
- un goût prononcé pour les contacts humains
- bonne maîtrise de l'allemand
- disponible, engagé et motivé

Nous offrons :

- une activité variée et intéressante axée en priorité sur la préservation du bois
- un cadre de travail agréable au sein d'une petite équipe motivée
- entrée en fonction : à convenir
- lieu de travail : Le Mont-sur-Lausanne

Nos activités :

- conseils techniques, expertises, expositions, relations publiques, publications,

Si vous êtes prêt à relever un nouveau défi, c'est avec plaisir que nous attendons votre candidature. Veuillez adresser votre lettre de motivation, accompagnée de votre curriculum vitae et de vos prétentions de salaire à l'adresse suivante :

Cedotec – Lignum, à l'att. du Comité directeur
En Budron H6, 1052 Le Mont-sur-Lausanne



Un hall plus grand pour moins d'argent

– sur mesure et rapidement monté.

Les halls système MODULAR de Bieri – résistants à la neige, à l'eau et au vent, ils représentent une alternative aux entrepôts classiques. Pour des portées de 9 à 60 m. Parfaits comme halls de stockage et de préparation des expéditions, comme entrepôts de matériaux ou de produits en vrac, etc. Proposés en versions en arc ou en pointe.



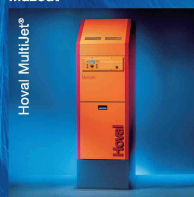
Plus d'infos sous www.bieri.ch

Bieri Blachen AG, Rothmatte 2
6022 Grosswangen, tél. 041 984 21 21
fax 041 984 21 05, info@bieri.ch

Pompes à chaleur



Mazout



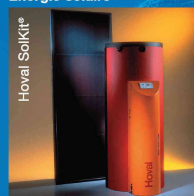
Gaz



Bois



Energie solaire



Ventilation



INSTALLATION SOLAIRE,
GÉOTHERMIE,
CHAUFFAGE À BOIS,
À GAZ, À MAZOUT...
TOUS LES SYSTÈMES
SONT CHEZ HOVAL!

Outre des chauffages à gaz et à mazout d'une grande efficacité énergétique et respectueux de l'environnement, Hoval propose également une gamme étendue de systèmes de chauffage avec des énergies renouvelables, à savoir le soleil, la géothermie, les bûches et les granulés de bois. Hoval a choisi de mettre en avant ces systèmes, en vous proposant, par exemple, des installations solaires ou des pompes à chaleur clés en main. Bénéficiez ainsi d'une prestation complète: du générateur de chaleur au chauffe-eau, en passant par la régulation. Besoin d'air frais? Hoval, vous propose dans les domaines de la ventilation et de la climatisation, des produits et solutions innovants spécialement conçus pour les professionnels et les particuliers. Nous vous offrons des conseils approfondis et un service après-vente qualifié, compris dans nos prestations! Hoval Herzog SA, case postale 225, 1023 Crissier 1, tél. 0848 848 363, fax 0848 848 767, crissier@hoval.ch, www.hoval.ch.

Hoval

Économie d'énergie – protection de l'environnement



PRÉCONTRAINTÉ



JOINTS DE CHAUSÉE



TRAVAUX SPÉCIAUX

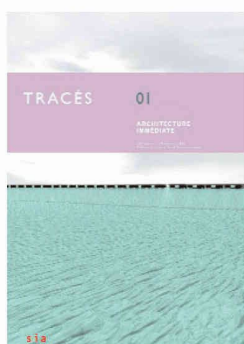


Moudon - Zürich - Bellinzona



www.freyssinet.ch

WWW.REVUE-TRACES.CH



ARCHITECTURE GÉNIE CIVIL ENVIRONNEMENT
NOUVELLES TECHNOLOGIES
Recherche d'archives de 1875 à nos jours

GEOTEST GÉOLOGIE
GÉOTECHNIQUE
GÉOPHYSIQUE
ENVIRONNEMENT

Nos domaines d'activité :

- investigations et élaboration de projets dans les domaines de l'environnement, du sous-sol et des constructions (géotechnique, géologie, hydrogéologie, dangers naturels, sites pollués, maintenance des constructions, travaux souterrains).

Nous disposons de notre propre laboratoire d'essais sur béton, sols et roches et d'un département de mesures et d'essais in situ.

Nous cherchons pour notre bureau au Mont-sur-Lausanne

Un(e) Ingénieur(e) civil(e) ou ingénieur(e) en matériaux EPF

Vos domaines d'activité :

- Participation à l'élaboration de projets de génie civil (confortation de terrain, déconstruction, maintenance d'ouvrages), préparation des soumissions, suivi de chantiers
- Auscultation d'ouvrages et bâtiments, conduite d'essais in situ et en laboratoire
- Gestion et valorisation de déchets et matériaux de construction

Votre profil :

- De préférence 2 à 3 ans d'expérience
- Flexibilité et initiative
- Maîtrise du français et de l'allemand

GEOTEST SA, Jean-Louis Amiguet, Tél. 021 731 45 65
En Budron E7, c.p. 227, 1052 Le Mont-sur-Lausanne

GEOTEST GÉOLOGIE
GÉOTECHNIQUE
GÉOPHYSIQUE
ENVIRONNEMENT

Nos domaines d'activité :

- investigations et élaboration de projets dans les domaines de l'environnement, du sous-sol et des constructions (géotechnique, géologie, hydrogéologie, dangers naturels, sites pollués, maintenance des constructions, travaux souterrains).

Nous disposons de notre propre laboratoire d'essais sur béton, sols et roches et d'un département de mesures et d'essais in situ.

Nous cherchons pour notre bureau au Mont-sur-Lausanne

Un(e) Ingénieur(e) civil(e) EPF - géotechnicien(ne)

Vos domaines d'activité :

- Investigations et calculs géotechniques
- Campagnes d'essais et de mesures in situ et en laboratoire
- Participation à l'élaboration de projets de génie civil (confortation de terrain, déconstruction, maintenance d'ouvrages), préparation des soumissions, suivi de chantiers

Votre profil :

- De préférence 2 à 3 ans d'expérience
- Flexibilité et initiative
- Maîtrise du français et de l'allemand

GEOTEST SA, Jean-Louis Amiguet, Tél. 021 731 45 65
En Budron E7, c.p. 227, 1052 Le Mont-sur-Lausanne