Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes

**Band:** 132 (2006)

**Heft:** 17: Assemblages inédits

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

# WWW.REVUE-TRACES.CH



**ARCHITECTURE** GÉNIE CIVIL **ENVIRONNEMENT NOUVELLES TECHNOLOGIES** 

Recherche d'archives de 1875 à nos jours

## COPYDISCOUNT.CH®

### PLOT-SERVICE ET SERVICE DE COPY EN LIGNE

- Les photocopies et le plot-service les plus avantageux de la Suisse CAD-plots, photocopies en couleur, impression d'affiches
- Plate-forme du management des documents basée sur Internet Gestion professionnelle des données et projets, sans coûts de logiciel

COPYDISCOUNT SA | Ch. de Gravernay 15 CH-1030 Bussigny-près-Lausanne

Téléphone 0848 008 000 | www.copydiscount.ch | info@copydiscount.ch

Nous sommes une entreprise d'ingénierie de taille importante implantée dans le centre de la ville de Berne avec plusieurs filiales en Suisse. Nos activités se situent dans la réalisation de constructions d'infrastructures et d'installations électromécaniques exigeantes.

Pour les prestations d'ingénieurs dans les secteurs de la construction en particuliers, c.-à-d. travaux souterrains, constructions hydrauliques et en béton armé, nous recherchons un/e

### ingénieur/e en génie civil diplômé/e **EPF ou HES**

Nous cherchons un/e ingénieur/e à qui sera confié/e des calculs statiques, l'élaboration de rapports d'étude et de dossier de soumission, du suivi de chantier, etc.

Nous attendons de cette personne de bonnes connaissances en statique et géotechnique. Elle doit faire preuve de dynamisme, de flexibilité, d'un esprit d'entreprise et du sens des responsabilités. La connaissance de l'allemand est fortement désirée, mais ne constituent pas une condition absolue.

Nous vous offrons des projets passionnants et variés, encadrés par des collaborateurs compétents et un cadre de travail familial.

Pour tous renseignements, Monsieur Alain Waldmeyer 031 357 11 97 ou 026 460 79 40 est à votre disposition. Veuillez envoyer votre candidature comprenant les documents usuels à IUB Ingénierie SA Berne, Mme E. Cadegg, Thunstrasse 2, 3005 Berne.



### **IUB INGENIERIE SA BERNE**

Thunstrasse 2 Tél. + 41 (0) 31 357 11 11 Fax + 41 (0) 31 357 11 12

CH-3005 Berne http://www.iub-bern.ch E-Mail: info@iub-bern.ch



Chez Hoval, invention et innovation font partie des mœurs. Nos ingénieurs travaillent constamment sur de nouvelles technologies, qui permettent d'utiliser l'énergie de façon plus efficace et plus économique. Par exemple, en produisant de l'électricité en même temps que la chaleur générée grâce au mazout ou au gaz. Ceci s'effectue à l'aide de cellules photovoltaïques spéciales montées dans la chambre de combustion, qui absorbent la lueur de la flamme du brûleur et la transforment en courant électrique. Ou par une nouvelle technologie de combustion du mazout avec évaporation à flamme froide, qui permet de réduire jusqu'à 40% les émissions d'oxydes d'azote. Et le plus important: ces idées lumineuses se transformeront chez Hoval en produits couronnés de succès, avec une réelle valeur ajoutée pour l'homme et l'environnement. Hoval Herzog SA, case postale, 1023 Crissier 1, tél. 0848 848 363, fax 0848 848 767, crissier@hoval.ch, www.hoval.ch.



Economie d'énergie – protection de l'environnement