

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 17: **Assemblages inédits**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

### **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.



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](http://www.copydiscount.ch) | [info@copydiscount.ch](mailto: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 particulier, 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 constitue 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.



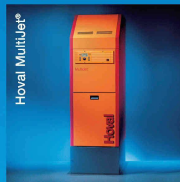
**IUB INGENIERIE SA BERNE**

Thunstrasse 2 CH-3005 Berne  
Tél. + 41 (0)31 357 11 11 Fax + 41 (0)31 357 11 12  
<http://www.iub-bern.ch> E-Mail: [info@iub-bern.ch](mailto:info@iub-bern.ch)

### Pompes à chaleur



### Mazout



### Gaz



### Bois



### Energie solaire



### Ventilation



AVOIR DE BONNES  
IDÉES, C'EST BIEN.  
EN FAIRE DE BONS  
PRODUITS, C'EST  
MIEUX.

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](mailto:crissier@hoval.ch), [www.hoval.ch](http://www.hoval.ch).

# Hoval

Economie d'énergie – protection de l'environnement