

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **122 (1996)**

Heft 9

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.

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

<http://www.e-periodica.ch>

Il y a deux solutions pointues!

1. un crayon
2. ALLPLAN

Une puissance et une simplicité à découvrir absolument.

ALLPLAN ne se raconte pas, il faut le voir pour le croire.

Venez voir ALLPLAN,
le logiciel de CAO Bâtiment
à la foire Computer '96
à Lausanne
du 23. 4. au 26. 4. 96
dans la halle 7 au stand 756.

ETH-ZÜRICH
15. April 1996
BIBLIOTHEK

ALLPLAN

NEMETSCHER



Nemetschek (Suisse) SA

Seestrasse 45

8702 Zollikon

Tél. 01/395 20 60

Fax 01/395 20 69

Fides Informatique

2501 Biel/Bienne

Tél. 032/23 77 11



La solution!

L'avenir appartient aux systèmes intégrés fonctionnant au gaz naturel. De telles installations, indéniablement plus économiques, s'adaptent tant aux ménages privés qu'aux grands bâtiments. Une solution exemplaire est celle du moteur à gaz naturel qui entraîne une pompe à chaleur à compression et un générateur qui produit de l'électricité. Avec ce système, le gaz naturel permet de produire simultanément de la chaleur, du froid, de l'électricité et d'actionner une pompe à chaleur. C'est la solution à laquelle plusieurs grandes banques recourent afin d'assurer une alimentation électrique fiable de leur réseau informatique. Et c'est ici que la centrale chaleur-force à gaz entre en jeu. Outre la production de chaleur et de courant, elle sert d'installation électrique de secours. Même dans les cas où l'urgence prime, le gaz naturel fait rimer économies avec écologie.

Pour une information détaillée, demandez une documentation plus complète
auprès de l'Association Suisse de l'Industrie Gazière, rue Pichard 12, 1003 Lausanne,
téléphone 021 · 312 93 35, téléfax 021 · 323 70 91.

1 +  = gaz naturel
C'est l'avenir qui compte.