Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Band (Jahr): Heft 5-6	94 (2002)
PDF erstellt	am: <b>26.05.2024</b>

#### 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





<sup>Nous</sup> innovons en proposant des solutions basées sur les <sup>nou</sup>velles technologies dans les domaines de l'énergie, de la <sup>Sécurité</sup> et de l'environnement.

### <sup>Not</sup>re palette de produits couvre un large spectre comme.

La transmission de données via (GSM,GPRS...) et adaptation aux systèmes existants - La transmission d'informations via le réseau de sécurité Infranet - Le télérelevé d'informations (niveaux, température, compteurs...) - La supervision de Processus - La gestion des alarmes centralisés ou décentralisés (pocket PC, SMS) - La traçabilité des opérations de maintenance ou la gestion des tournées de contrôle (identification sans contact RF-ID) - L'enregistrement chronologique des événements - La surveillance vidéo d'installations avec reconnaissance automatique des événements extraordinaires.

#### <sup>lus</sup> techniques s'appliquent aux différents domaines

Réseaux d'eau, gaz, électricité - Centrales de production d'énergie électrique et barrages - Stations d'épurations de l'eau - Gestion de la maintenance des installations techniques et infrastructures (routes, bâtiments...)



etriNex SA - Rte Petit-Moncor 14 Case postale 117 - CH-1752 Villars-sur-Glâne 1 Tél. +41 26 409 74 40 - Fax +41 26 409 74 35 info@etrinex.com - www.etrinex.com



Technik · Dienstleistungen · Handel · Management

11.-14. März 2003

# Der Energietreff für Anbieter und Kunden



Platzierungsbeginn: 30. September 2002

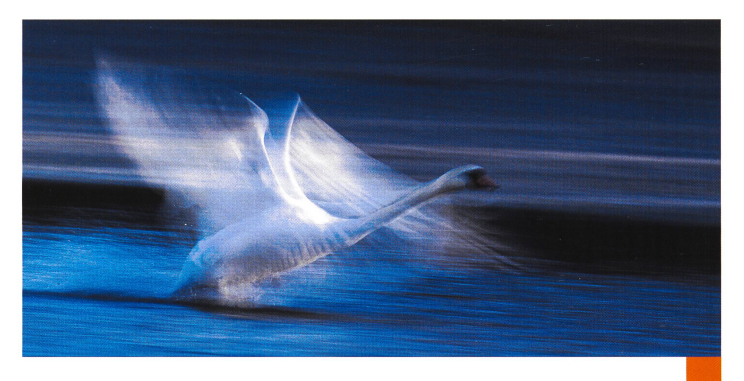
## Fax +49 (0) 341/678-8292

Bitte senden Sie mir Ausstellerinformationen zur enertec 2003.

Unternehmen			
Branche/Gesch	iftsfeld		
Ansprechpartn	er		
Straße/PF			
PLZ/Ort			
Telefon			
Telefax			



Hanndeskammer Deutschland-schweiz Herr Axel Johannsen • Todistrasse 60 • CH-8002 Zürich • Schweiz Telefon: 0041-1-283 61 66 • Telefax: 0041-1-283 61 00 E-Mail:marketing@handelskammer-d-ch.ch.•www.handelskammer-d-ch.ch



# Natürlich kompetent – Technik und Engineering

Know-how und Betriebserfahrung à la carte

Die BKW-Geschäftseinheit Technik und Engineering: Ihr Partner für die Beratung, die Planung, den Bau und die Instandhaltung von Laufwasserkraftwerken und Speicherkraftwerken, Hochspannungsleitungen von 16 kV bis 400 kV und Unterstationen von 16 kV bis 400 kV sowie für das Zählermanagement.

BKW FMB Energie AG Technik und Engineering Viktoriaplatz 2 3000 Bern 25 Tel. 031 330 52 52 Fax 031 330 53 11 www.bkw-fmb.ch te.verkauf@bkw-fmb.ch