

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **93 (2002)**

Heft 12

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.



Expertise in the New Energy

Wir unterstützen Sie auf dem Weg in die New Energy

- Beratung in Ausgliederungs- und Unbundlingfragen
- Bewertungen und Begleitung im Zusammenhang mit Kooperationen
- Beratung in allen Steuer- und Rechtsfragen
- Outsourcinglösungen (internes Rechnungswesen, Controlling etc.)
- Wirtschaftsprüfung

Ihr Ansprechpartner
im Center of Competence «New Energy»:

Dr. Stefan Rechsteiner
Ernst & Young AG
Center of Competence «New Energy»
8022 Zürich
Tel. 058 286 32 07

www.ey.com/ch/energy

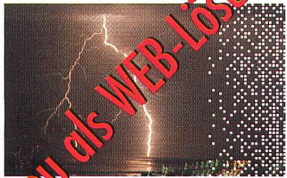
 **ERNST & YOUNG**

FROM THOUGHT TO FINISH.™

VOLAG

Das Softwarehaus mit den gewinnbringenden Systemlösungen

Starkes Bindeglied
zwischen Zähler und
Verrechnungssoftware



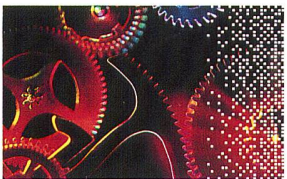
TOC@web



Zählerdatenerfassungs- und Informationssystem für die Energieversorgungsunternehmen im Hinblick auf den liberalisierten Strommarkt

- interneffähige WEB-Applikation, welche Ihnen die in Zukunft immer wichtiger werdende Standort-unabhängigkeit vollumfänglich gewährleistet, mit Anbindung von T3000 und CE-Geräten
- Alle auf dem Markt gängigen Zähler und -typen (Strom, Gas, Wasser, Wärme) sind im System integriert
- Standardschnittstellen zu allen Verwaltungs-Softwarelieferanten und Rechenzentern sind vorhanden, z.B. Easy, GI, ISE, SAP-ISU, Softcode, VRSG, W+W usw.
- Umfangreiche technisch und/oder kaufmännisch orientierte Auswertungen vor oder nach der Ablesung sind generierbar
- wichtige Zusatz-Softwaremodule, wie z.B. Fernauslesung, Lastprofilauswertungen und -berechnungen, Zählerablesestatistiken usw. stehen zur Verfügung

Damit's rund läuft –
mobile Datenerfassung
und Strichcode



UNIMOD



Mobile Datenerfassung und Strichcodelösungen für den Einsatz in Energieversorgungsunternehmen, in Gemeinde-, Stadtwerk oder Verwaltungen

- Leistungs- und /oder Präsenzzeiterfassung für die Mitarbeiter mit Aussendiensttätigkeiten als Basis für die Kostenstellen- / Kostenträgerrechnung
- Unterstützt Ihre gesamte Organisation, überall wo Daten zu erfassen sind oder zur Verfügung stehen müssen
- Beleggestützte oder papierlose Kommissionierung des Wareneingang und -ausgang im Lager
- Inventuraufnahme mit Strichcode
- Möglichkeiten zur Datenübertragung via Funk, Infrarot, GSM-Netz, der erfassten Leistungen, Materialien oder allgemeine Aufträge

Fordern Sie noch heute Unterlagen bei uns an!!

VOLAG

System AG
Bernstrasse 60
8952 Schlieren

Telefon: 01 / 755 65 55
Telefax: 01 / 755 65 56
www.volag.com