

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): **92 (2001)**

Heft 3

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.

Stellen Sie sich vor, er sei in der Endphase der Evaluation

Sie kennen das Gefühl. Die Verantwortung für die Investition drückt, verschiedene Alternativen stehen offen und die Unsicherheit über die richtige Entscheidung ist gross. Solchen Stress können Sie in Zukunft vermeiden. ABB plant und realisiert Ihr gesamtes Projekt. Sie definieren mit uns die Anforderungen. ABB übernimmt den Rest. Wir planen Ihre Anlage mit Transformatoren, Hoch- und Mittelspannungsschaltanlagen, Ableitern, Power Quality, Leittechnik-, Schutz- und Kommunikationseinrichtungen. Wir managen Schnittstellen, sorgen für Tempo und garantieren, dass sich das am Schluss in barer Münze auszahlt. Und Sie können ruhig zusehen, wie Ihr Projekt sich entwickelt.

Wollen Sie mehr darüber wissen?

www.abb.ch

Brain Power.

ABB



Das Softwarehaus mit den gewinnbringenden Systemlösungen

Starkes Bindeglied
zwischen Zähler und
Verrechnungssoftware



TOCAR

Zählerdaten- und Informationssystem

für die Energieversorgungsunternehmen im Hinblick auf den liberalisierten Strommarkt

- Praxisgerechte Ableseverfahren mit Einsatz unterschiedlichster Handterminals je nach Wunsch und Anforderungen des Kunden (Berührungsbildschirm, Funk, CE-Geräte...)
- Alle auf dem Markt gängigen Zähler und -typen (Strom, Gas, Wasser, Wärme) sind im System integriert
- Standardschnittstellen zu allen Verwaltungs-Softwarelieferanten und Rechenzentren sind vorhanden, z. B. GI, ISE, SAP-ISU usw.
- Umfangreiche technische und/oder kaufmännisch orientierte Auswertungen vor oder nach der Ablesung sind generierbar
- Im Hinblick auf die Liberalisierung des Strommarktes wichtige Softwaremodule verfügbar, wie z. B. Fernauslesung, Lastprofilauswertungen und -berechnungen, Zählerablesestatistiken usw.

Damit's rund läuft –
mobile Datenerfassung
und Strichcode



UNIMOD

Mobile Datenerfassung und Strichcodelösung

für den Einsatz in Energieversorgungsunternehmen, in Gemeinde- oder Stadtwerken und 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 Wareneingangs und -ausgangs im Lager
- Inventuraufnahme mit Strichcode
- Möglichkeiten zur Datenübertragung via Funk, Infrarot, GSM-Netz der erfassten Leistungen, Materialien oder allgemeine Aufträge



System AG
Bernstrasse 60
8952 Schlieren

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