

Objekttyp: **FrontMatter**

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): **86 (1995)**

Heft 1

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.

Fr. 12.-



1/1995

BULLETIN

des Schweizerischen
Elektrotechnischen
Vereins

de l'Association
Suisse
des Electriciens

1895
1995



des Verbandes
Schweizerischer
Elektrizitätswerke

de l'Union
des Centrales Suisses
d'Electricité

P

A

S

S

W

24. 08. 58

30 052 36

Informations- und Energietechnik
Techniques de l'information et de l'énergie

Biometrik ersetzt Ausweis

Stromqualität ist messbar

Niederfrequenz-EMV-Normen

Stromsparen lohnt sich doppelt

PASSWORD

Energieversorgungsunternehmen haben endlich ein geeignetes Mittel, das ihren Informatik-Bedürfnissen aufs Haar entspricht. KARAT E (Energy) heisst die Lösung, die sich gewaschen hat; geht sie doch weit über den bisher üblichen Funktionsumfang hinaus, indem nicht nur

scheider selbst gezielte Auswertungen vornehmen können: Beispielsweise um mit Hilfe ausgedehnter Tarifsimulationsmodelle eine raschere Anpassung an neue Marktgegebenheiten zu erreichen.

Aber auch für die Kunden ist KARAT E eine gute Kunde: Bei-

Aber dafür und für viel mehr schalten Sie sich am besten einfach einmal via Niederspannung ein:

AT&T Global Information Solutions (Schweiz), Telefon 01/832 11 11.

Bringt Spannkraft ins Werk.

einzelne Arbeitsschritte unterstützt, sondern ganze Arbeitsprozesse abgewickelt werden.

Durch den Einsatz einer relationalen Datenbank und einer enormen Verarbeitungsleistung der zur Verfügung stehenden Prozessoren ist KARAT E gleichzeitig ein Management-Informationssystem, das Entscheidungsgrundlagen liefert.

Mit der Folge, dass Ent-

spielsweise indem sie am Telefon besser beraten sind, weil das Auffinden gezielter Informationen mit der neuartigen Bedienung keine zeit- und energieraubende Angelegenheit mehr ist.

Und nicht zuletzt sorgt natürlich auch die Möglichkeit der Integration von KARAT E im Rahmen einer Gesamtlösung in KARAT G (Government) für Hochspannung.



AT&T