Produkte und Dienstleistungen = Produits et services

Objekttyp: **Group**

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): 87 (1996)

Heft 10

PDF erstellt am: **28.05.2024**

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



Produkte und Dienstleistungen Produits et services

Software

Internet-Service für kleine und mittelständische Betriebe

Ouarterdeck Corporation richtet sich mit einem neuen Geschäftsbereich an den speziellen Bedürfnissen einer wachsenden Anzahl von kleinen und mittelständischen Unternehmen aus, die ihre geschäftlichen Aktivitäten zunehmend über das Internet abwickeln. Der neue Service umfasst neben der organisatorischen und finanziellen Abwicklung aller geschäftlichen Aktivitäten kleiner Firmen übers Internet auch spezielle Serviceleistungen für Unternehmen vertikaler Branchen wie beispielsweise Medizin und Recht. Darüber hinaus übernimmt Quarterdeck auch die inhaltliche Gestaltung wie beispielsweise die Erstellung von Web Pages oder die Einrichtung eines Informationsservices.

> Quarterdeck GmbH D-80331 München Tel. +49 89 23 11 38 58 Fax +49 89 23 11 38 11

Sprechen statt tippen unter Windows 95

Die neue Windows-95-Version von Dragon Systems ermöglicht die Eingabe von Texten direkt ins Office 7.0 oder andere Windows-basierende Programme. Sprachmakros für Standardformulierungen bis zu 1000 Anschlägen vereinfachen die Erledigung der täglichen

Korrespondenz. Sämtliche Formatierungen werden mitdiktiert, so dass der Benützer am Ende ein fixfertiges Dokument zum Ausdruck geben kann. Dragon Dictate wird vor allem dort eingesetzt, wo viele Texte erstellt werden müssen, wie bei Versicherungen, Banken, im medizinischen und juristischen Bereich. Dragon Dictate wird mit einem 120000 Wörter umfassenden Lexikon ausgeliefert. Dieses Basiswörterbuch ist beliebig erweiterbar, damit der Benützer sein jeweiliges Fachvokabular hinzufügen kann. Worte, die Dragon Dictate nicht direkt erkennt, werden durch interaktives Training in einer Dialogbox dem System beigebracht. Spracherkennungssystem ist in zwei Vokabulargrössen erhältlich. Die Classic Edition verfügt über einen Wortschatz von 30 000 Wörtern, die Power Edition von 60 000 Wörtern. Dragon Dictate erlaubt auch mehreren Personen dasselbe System zu benützen und kann im Netzwerk eingebunden werden.

> Softtrend AG, 3007 Bern Tel. 031 370 08 08 Fax 031 370 08 09

Dynamische WWW-Seiten

Die WWW-Entwicklungsumgebung Web-Objects von Next Computer ermöglicht die Erstellung dynamischer WWW-Seiten und der dazugehörigen Applikationen. Dabei können Seiten auf alle Arten von Datenquellen zugreifen und optimal an die Bedürfnisse des Benützers und des anbietenden Unternehmens angepasst werden. In die Installation wurden der Netscape HTTP Server und Sun Java Applets integriert. Mit Web-Objects werden Web-Seiten für den Benützer dynamisch on line erstellt. Die im Web abgefragten Seiten werden automatisch mit Informationen aus den angeschlossenen Datenbanken aktualisiert. Web-Objects arbeitet sowohl mit relationalen Datenbanken von Anbietern wie Svbase oder Oracle als auch mit Daten aus OLE-Applikationen, Mainframe-Applikationen und SAP-R/3-Datenbanken. Es bestehen Schnittstellen zu den führenden HTTP-Servern wie Netscape NCSA und Apache. Unterstützt werden Microsoft NT, SunSolaris und SunOS, HP-UX, SGI IRIX und IBMs AIX. Web-Objects-Applikationen sind zugänglich über Netscape sowie Mosaic und Online-Dienste wie zum Beispiel America Online.

Credal AG 8953 Dietikon Tel. 01 743 41 41 Fax 01 741 17 40

Energietechnik

DIN-Schienen-Netzgerät

Bei den von der Firma EA-Elektro-Automatik entwikkelten DIN-Schienen-Geräten wurde besonderer Wert auf



Netzgerät Serie PS-600

hohe Betriebssicherheit sowie kompakte und robuste Bauweise bei günstigem Preis gelegt. Die Geräte haben eine Strombegrenzung und sind gegen Kurzschluss und Übertemperatur geschützt. Zur Ausregelung sind Fernfühlereingänge (Sens) vorhanden. Die Geräte sind mit 1–3 Ausgängen sowie in den Ausgangsleistungen 5–540 Watt erhältlich. Verlangen Sie den ausführlichen EA-Katalog.

Rotronic AG, 8303 Bassersdorf, Tel. 01 838 11 11 Fax 01 836 44 24

SF₆-Dichtheits-Prüfsystem

Das SF₆-Dichtheits-Prüfsystem LTS 200 ermöglicht den Nachweis geringster Spuren des Isoliergases SF₆. Die Nachweiszelle des Systems besteht

aus einer zylindrischen Bohrung von ungefähr 8 mm Länge in einem Aluminiumblock. Der mit Fenstern für Laserstrahlung versehene Block weist zwei Gasanschlüsse auf, über die die Nachweiszelle mit dem zu untersuchenden Gasgemisch befüllt oder entleert werden kann. Mit dem speziell auf SF₆ abgestimmten Laser können Konzentrationen von bis zu 10 ppb (10⁻⁸) in Luft noch sicher nachgewiesen werden. Anders als bei bisherigen Systemen zum SF₆-Nachweis benötigt das LTS 200 keinen Nullpunktabgleich und ist unempfindlich gegenüber hohen SF₆-Konzentrationen; die Nachweiszelle lässt sich sehr leicht durch



SF₆-Konzentrations-Messgerät LTS 200

Pumpen wieder entleeren. Einsatzgebiete des LTS 200 liegen beispielsweise in der Dichtheitsprüfung von mit SF₆ befüllten Schaltern oder anderen Anlagen. Das System wurde für den Einsatz in einer rauhen Industrieumgebung konzipiert.

L.O.T.-Oriel GmbH D-73630 Remshalden Tel. +49 7181 45 269 Fax +49 7181 45 443