

Objektyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **Comtec : Informations- und Telekommunikationstechnologie =
information and telecommunication technology**

Band (Jahr): **74 (1996)**

Heft 8

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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.

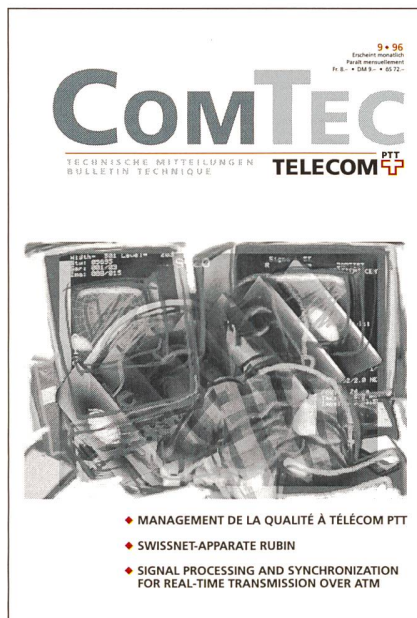
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Vorschau Nr. 9 ♦ 96

Ingénierie des processus et culture d'entreprise

Le projet de management de la qualité lancé officiellement en février 1995 repose sur deux piliers principaux, à savoir la structure des processus et le développement d'une nouvelle culture d'entreprise. Des équipes interdisciplinaires, composées de cadres supérieurs de Télécom PTT, ont défini pour fin 1995 les processus de l'entreprise et les ont placés dans un réseau de processus. A la même occasion, ont été définis les préliminaires à une culture d'entreprise adaptée à la nouvelle situation de Télécom PTT.



Weitere Themen

Signal Processing and Synchronization for Real-Time Transmission over ATM

Die SwissNet-Apparate Rubin 20, 30 und 40

Neue Kommunikationszugänge für Analog- und ISDN-Kunden von ETV

ATM-Management

Gebührenmelder TAXTEL

Forschung und Entwicklung

Firmen und Produkte

Bücher

News

COMTEC 8-96

Herausgegeben von TELECOM PTT / Publié par TELECOM PTT / Pubblicato da TELECOM PTT

Jahrgang / Année / Anno 74

ISSN 1 420-3715

Redaktion / Rédaction / Redazione: Hannes Gysling, Dipl. Ing. ETH (Chefredaktor / Rédacteur en chef / Caporedattore, Hallwag AG);
Sekretariat / Secrétariat / Segretariato: Andrea Tröhler, © 031 338 31 37, TELECOM PTT, Viktoriastrasse 21, 3030 Bern;
Konzept, Gestaltung, Realisation / Conception, Présentation, Réalisation / Concetto, Presentazione, Realizzazione:
Hallwag AG, Media + Print; Layout: Kurt Kohler.

Druck und Annoncenverwaltung / Impression et régie des annonces / Stampa e servizio pubblicitario:
Hallwag AG, Nordring 4, 3001 Bern, © 031 332 31 31.

Erscheint monatlich / Paraît mensuellement / Esce mensilmente.

Abonnementspreis (inkl. 2 % MWSt): 1 Jahr Fr. 80.-.

Prix d'abonnement (y compris 2 % de TVA): 1 année 80 fr.

Prezzo d'abbonamento (incl. IVA del 2 %): 1 anno fr. 80.-.

Bestellungen telefonisch oder per Fax / Commandes par téléphone ou par fax / Per abbonarsi telefonare o inviare un fax:

© 031 338 31 37, Fax 031 338 27 79.

© COMTEC TELECOM PTT, BERN, 1996

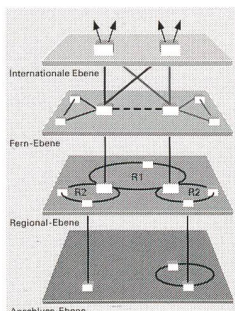
SIEMENS

Über die Wander- wege Ihrer Fernver- bindungen.

Seit Rudolf Kollers «Gotthard-Post» hat die Welt einen weiten Weg zurückgelegt. 1855 wurde der Drucktelegraph erfunden. Und 1874 schrieb ein Mann mit Sendungsbewusstsein erneut Kommunikationsgeschichte: Werner von

Siemens realisierte eine Vision und verlegte das erste Verbindungskabel im Atlantik. Seit damals hat Siemens mehr als Schritt gehalten mit der Entwicklung und sie nach Kräften angetrieben. Heute sind wir führend in High-Tech-Bereichen wie optischen

Kabeln hoher Bandbreite, SDH-Transport, ISDN- und ATM-Netzwerken. Und der Weg in die Zukunft ist bereits vorgezeichnet, wo Datentransportflüsse von bis zu 10 Gigabits pro Sekunde eine Selbstverständlichkeit sein werden. Verpassen Sie also nicht den Anschluss an morgen: Siemens Schweiz AG Zürich (01-495 42 26), Bern, Renens, Basel, Bioggio.



Ob lokal, regional, national oder international: unsere Netzwerk-Spezialisten schaffen für Sie beste Verbindungen. Ihr persönlicher Networks Key Account Manager sagt Ihnen gerne mehr.





Überzeugende Antworten auf Ihre Verkabelungsfragen

Wir haben seit mehr als 30 Jahren nichts
anderes im Sinn: Die besten Verbindungen
für die Telefon- und Datenkommunikation.

Vom Hauptverteiler bis ans Endgerät. Mit
Kupferkabel- und Glasfaser-Technologie.

Wir sind grenzenlos flexibel, wenn es um
Kundenwünsche geht.

Und radikal intolerant, was unsere
verbriefte ISO-9001-Qualität angeht.

Fordern Sie uns bei nächster Gelegenheit
heraus. Warum nicht schon heute?

Reichle & De-Massari AG
Binzstrasse 31
CH-8622 Wetzikon
Telefon +41 1 933 81 11
Telefax +41 1 930 49 41

 **Reichle &
De-Massari**