Objekttyp:	BackMatter
Zeitschrift:	Comtec : Informations- und Telekommunikationstechnologie = information and telecommunication technology
Band (Jahr): Heft 5	75 (1997)
PDF erstellt	am: 29.05.2024

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

Industrielle Forschung in Weltformat

Prof. Dr. Claus Wevrich ist seit dem 1. Oktober 1996 neuer Chef der Zentralen Forschung und Entwicklung von Siemens. Im Gespräch mit der «ComTec» äussert er sich unter anderem zum Themenkomplex der industriellen Forschung, zu Fragen der internationalen Forschungszusammenarbeit, ferner zur Position Europas, was Spitzentechnologien betrifft, und zu Fragen des Siemens-Forschungsmanagements.

Vorschau Nr. 6 ◆ 97



- ♦ HIGH-SPEED-VERNETZUNG ÜBER KUPFERKABEL
- ◆ STÖRUNGSFREIER RADIOEMPFANG UND MULTIMEDIALE DIENSTE IM AUTO
- ♦ DER WEG ZU EINEM SERVICEORIENTIERTEN WAN-MODELL

Weitere Themen

High-Speed-Vernetzung über Kupferkabel

Störungsfreier Radioempfang und multimediale Dienste im

Der Weg zu einem serviceorientierten Wan-Modell

Natel-Anruf aus 150 Metern unter dem Boden

Forschung und Entwicklung

News

Firmen und Produkte

Bücher

COMTEC 5.97

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

Jahrgang / Année / Anno 75

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, 1997