

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **77 (1999)**

Heft 4

PDF erstellt am: **15.08.2024**

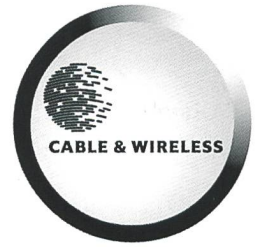
Nutzungsbedingungen

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.

kont@kt.anzeige.ch



Wann sehen wir uns, und wo? Demnächst, natürlich an der TELENETCOM. Hier finden Sie Anschluss und nehmen Verbindungen auf. Die TELENETCOM ist schliesslich die einzige Schweizer Telematik Fachmesse, und darum die einzige Gelegenheit, sich einmal von Mensch zu Mensch zu unterhalten über das, was die Kommunikation zurzeit von Grund auf verändert: Die Telekommunikation. Von Internet über e-commerce und news on demand bis zum geschäftstüchtigsten Handy. Sind Sie neugierig? Ehrlich. Wir sind es auch.



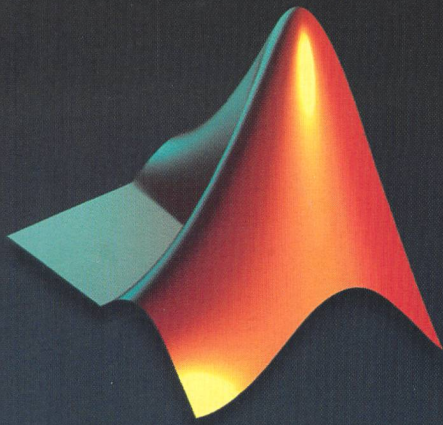
PATRONAT
HANDELSZEITUNG



VOM 18. BIS 21. MAI '99 MESSEZENTRUM MESSE ZÜRICH

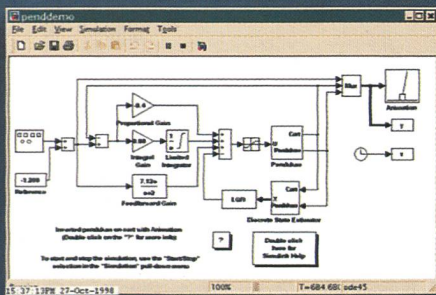


Reed Messen (Schweiz) AG, Postfach, 8117 Fällanden, Telefon 01/806 33 66, Fax 01/806 33 43, info@telenetcom.ch, www.telenetcom.ch



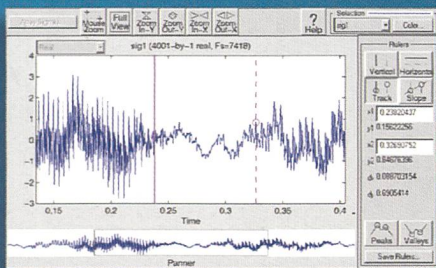
MATLAB

Mit über 400 000 Benutzern weltweit in vielen Spezialgebieten der Natur- oder Ingenieurwissenschaften und der technischen Ausbildung tätig ist MATLAB die führende technische Rechenumgebung.



Simulink

Simulink erweitert die Fähigkeiten von MATLAB für die Modellierung, Analyse und Simulation einer grossen Vielfalt von dynamischen Prozessen.



MATLAB-Toolboxes

MATLAB-Toolboxes bieten einsatzbereite, professionell entwickelte MATLAB-Funktionen für viele Spezialgebiete.

Jetzt können die meisten Entwicklungsaufgaben mit ein und derselben Software gelöst werden: MATLAB

Unabhängig, in welchem Bereich der Entwicklung oder Forschung Sie arbeiten, MATLAB ist die richtige Software für Sie.

Für über 400 000 Wissenschaftler und Ingenieure weltweit stellen MATLAB und die zugehörigen Produkte die bewährte Grundlage für eine grosse Bandbreite anspruchsvoller technischer Projekte dar. Vom Reglerentwurf über Signalverarbeitung bis hin zu Forschung und Anwendungsentwicklung.

MATLAB - die Sprache für technische Berechnungen.

MATLAB ist die führende integrierte Software-Umgebung für technisches Rechnen. Es verbindet Algorithmmentwicklung, numerische Berechnungen, Grafik, Visualisierung und eine fortschrittliche technische Programmiersprache in einem einzigen

Produkt. Profis auf der ganzen Welt verwenden MATLAB, um Aufgaben in einem Bruchteil der Zeit zu lösen, die man zum Schreiben in C/C+ oder Fortran benötigen würde.

Simulink

Simulink basiert auf MATLAB und stellt eine interaktive, graphisch orientierte Umgebung für die Modellierung, Analyse, Verifikation und Simulation einer grossen Bandbreite dynamischer Systeme zur Verfügung. Mit Simulink

und der Simulink-Blockbibliothek können Sie nahezu jedes diskrete, kontinuierliche oder hybride dynamische System modellieren, ohne eine Zeile Code schreiben zu müssen. Das Produkt Stateflow erlaubt zusätzlich die Einbindung von Zustandsautomaten in Simulink-Modelle.

MATLAB Toolboxes

Die MATLAB-Toolboxes sind Sammlungen praxiserprobter MATLAB-Funktionen, mit denen Ihnen optimierte Algorithmen für Ihre Arbeit zur Verfügung stehen. Derzeit sind über 30 Toolboxes erhältlich, so zum Beispiel:

- Signal Processing
- Image Processing
- Statistics
- Neural Networks
- Control Systems

Erfahren Sie, wie MATLAB Ihnen bei der Ausführung Ihrer Arbeit helfen kann. Rufen Sie uns unter 031 954 20 20 an.



scientific COMPUTERS

Scientific Computers SC AG

Schürmattstrasse 6&8 - 3073 Gümligen
Tel. 031 954 20 20 - Fax 031 954 20 22
info@scientific.ch - www.scientific.ch

Die SC AG ist für den Vertrieb der MathWorks-Produkte in der Schweiz, Liechtenstein und Teilen Oesterreichs zuständig. Des weiteren bietet sie Beratung, Support, Schulung sowie die Realisierung gesamter Projekte in Zusammenarbeit mit kompetenten Partnern an.