Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 123 (1997)

Heft: 21

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

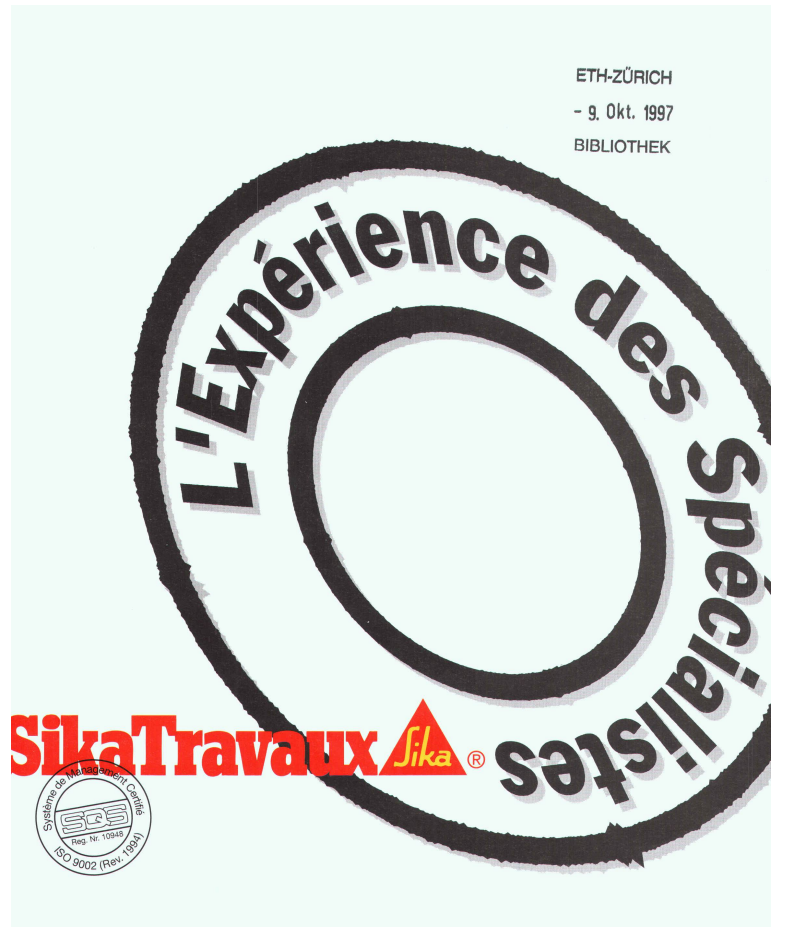
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

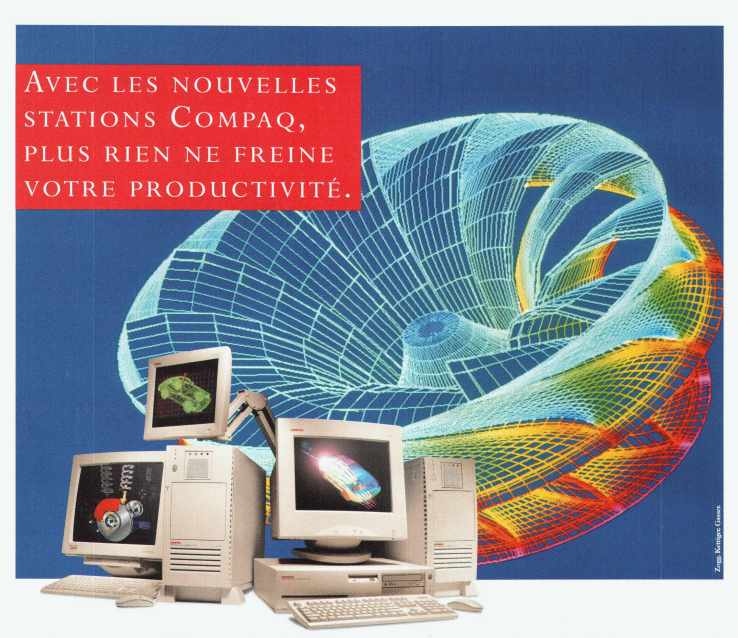
Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 23.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



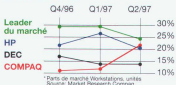


Aucune autre plate-forme NT n'offre autant de puissance à un si faible coût. Sans compter que NT s'impose de plus en plus comme le standard par excellence dans le domaine des stations. Les nouveaux modèles de Compaq annoncent une véritable révolution: la puissance du système a été doublée et la largeur de bande de la mémoire multipliée par un facteur 2 à 4*.

Ce gain de performances est à attribuer à la toute nouvelle

architecture du système «massivement parallèle», avec 2 contrôleurs de mémoire et 2 contrôleurs PCI. Mais ceci ne suffit pas à expliquer leur puissance de calcul considérable: leur mode de fonctionnement multiprocesseur, issu des meilleures technologies de

Parts de marché*



serveur, et jusqu'à 3 Go de capacité mémoire contribuent également à dynamiser les applications très exigeantes en ressources dans le secteur financier et de la CAO/FAO.

De surcroît, leurs capacités d'extension sont la garantie d'une extrême flexibilité, avec des pentium® modules indépendants, équipés de processeurs, de

mémoires, de disques durs et de cartes d'entrée-sortie. L'utilisateur a carte blanche pour choisir le niveau de puissance souhaité. De plus, nos stations, contrairement aux systèmes exclusifs des constructeurs, reposent sur les standards ouverts de l'industrie.

Pour plus d'informations – également sur les conditions avantageuses de leasing de Compaq Finance - consultez nos pages www.compaq.ch ou téléphonez-nous! Compaq InfoLine 0844 844 111.

* en comparaison des systèmes traditionnels.



Compaq Computer SA Route de Renens 1, 1030 Bussigny Compaq Computer AG Grindelstrasse 6, 8303 Bassersdorf



Has it changed your life yet?



Station Professional 6000:

- Processeur Intel Pentium® II 266 MHz (extensible à 2x 300 MHz)

- RAM 32 Mo (extensible à 512 Mo)

 Disque dur 2,1 Go (en option 4,3 Go)

 Cartes graphiques ultraperformantes

 Contrôleurs Compaq Dual Memory et Dual PCI
- Lecteur CD-ROM 16x, 2 connecteurs USB Fr. 8'500.— TVA comprise