

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **116 (1990)**

Heft 14

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

Les systèmes ouverts d'Intergraph: une croissance sans problèmes

B3769

En vous décidant d'acquérir les systèmes ouverts Unix d'Intergraph, vos investissements en logiciel d'application, banques de données ou la formation des collaborateurs, gardent intacte toute leur valeur.

Cela, car les systèmes Intergraph – actuellement, 15 stations de travail et serveurs – sont compatibles au niveau binaire, permettant de ce fait la mise en œuvre de votre logiciel actuel, même en cas d'extension à venir.

Cela, car les systèmes ouverts sous Unix vous permettent de disposer de logiciels infographiques standard et de protocoles de réseau universels, la liaison adéquate étant assurée par du matériel standard.

Cela, car la puissance élevée des microprocesseurs CLIPPER RISC, offrant plus de 20 Mips, permet de travailler particulièrement vite et rationnellement. Avec plus de

20 000 installations dans le monde entier, ce processeur est déjà considéré comme un standard. Un grand nombre de processeurs graphiques, même en provenance de tiers, de même qu'un environnement de développement de logiciel «clés en main» pour toutes les stations de travail Intergraph, transforment votre décision pour Intergraph en un investissement qui gardera toute sa valeur.

Voici où vous pouvez demander conseil pour vos investissements:

Intergraph (Suisse) SA, Thurgauerstr. 40,
CH-8050 Zurich. Tél.: 01/302.52.02

INTERGRAPH

