Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 116 (1990)

Heft: 14

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: 26.11.2025

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

Les systèmes ouverts d'Intergraph: une croissance sans problèmes

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 CLIP-PER 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



