

Zeitschrift: Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe

Band: 57 (1979)

Heft: 1

Titelseiten

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: 18.02.2026

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

PTT **Technische
Mitteilungen**

**Bulletin
technique**

**Bollettino
tecnico**



**1
1979**

Wir bauen unsere Zukunft

Die rasante Entwicklung der Technik verlangt von Unternehmen, die im Markt bleiben wollen, laufend Investitionen in neue Verfahren und Technologien. Darüber hinaus wird heute von einem Unternehmen *(know-how)* erwartet: das für die praktische Verwirklichung eines Planes notwendige angewandte, kombinierte Wissen und Können von Spezialisten der verschiedenen Richtungen.

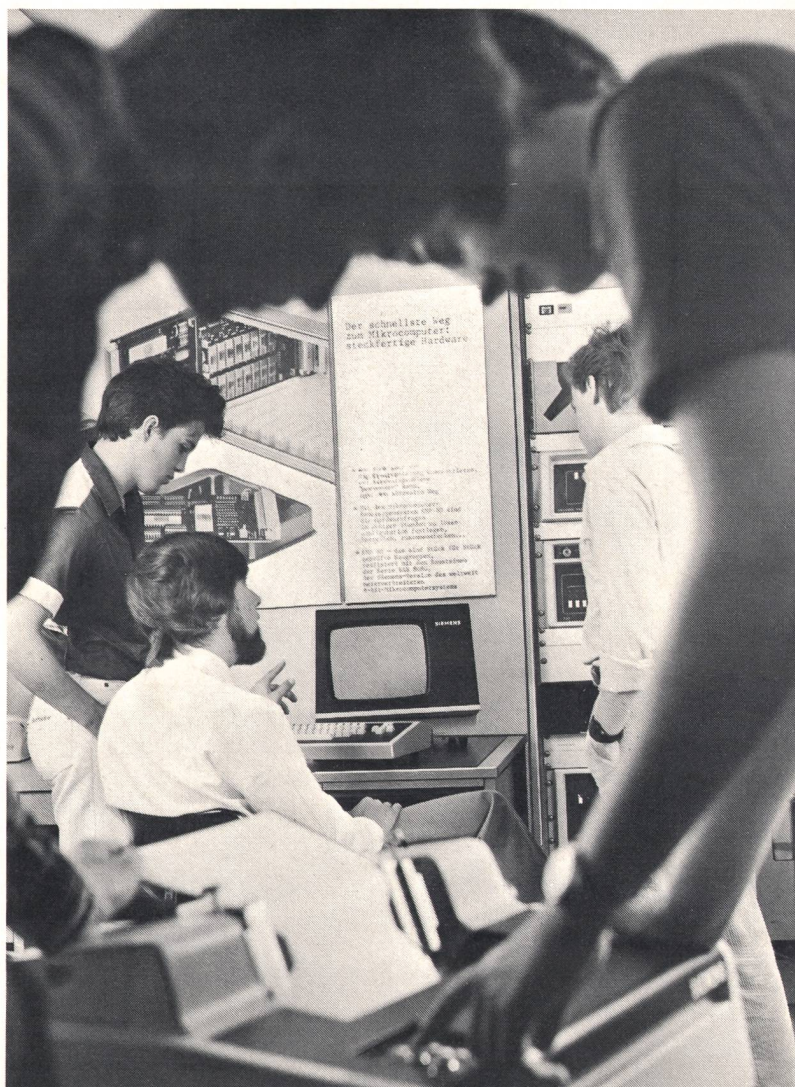
Bei Siemens-Albis in Zürich arbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik über 500 Ingenieure, Techniker und andere Berufsleute an der Entwicklung neuer Produkte, Übertragungs- und Vermittlungstechniken.

Aber auch in der Fertigung unserer Produkte steht die Zeit nicht still. Neben neuen Herstellungsverfahren gewinnt programmierte Mikro-Elektronik laufend an Bedeutung. Bei Siemens-Albis sind die Weichen in die Zukunft gestellt: bereits unsere Lehrlinge des vierten Lehrjahres werden an innerbetrieblichen Kursen mit der Erstellung von Software für Mikrocomputer vertraut gemacht.



□ Entwicklung △ Fertigung ○ Vertrieb

SIEMENS-ALBIS AG
Albisriederstrasse 245 Belpstrasse 26 42, rue du Bugnon
8047 Zürich 3007 Bern 1020 Renens
01 247 3111 031 65 0111 021 34 96 31



Nachwuchsförderung ist eine Investition in die Zukunft. Trotz schwieriger Marktlage hat Siemens-Albis die Zahl der Lehrstellen gehalten. In der ganzen Schweiz bereiten sich in unsren Betrieben 208 Lehrlinge auf ihr Berufsleben vor.

Siemens-Albis, Nachrichtentechnik für morgen