

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 76 (1985)

Heft: 7

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: 26.01.2026

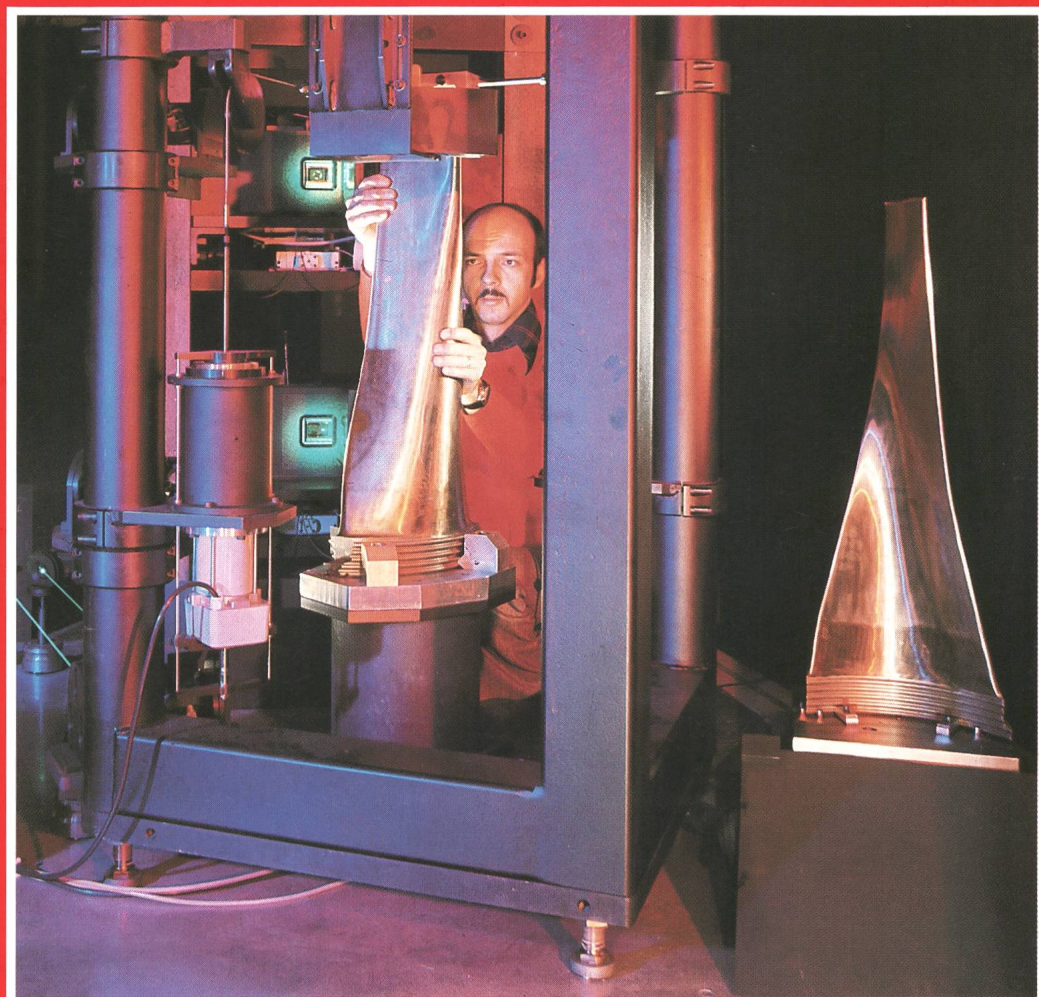
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Bulletin



des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité



7/1985

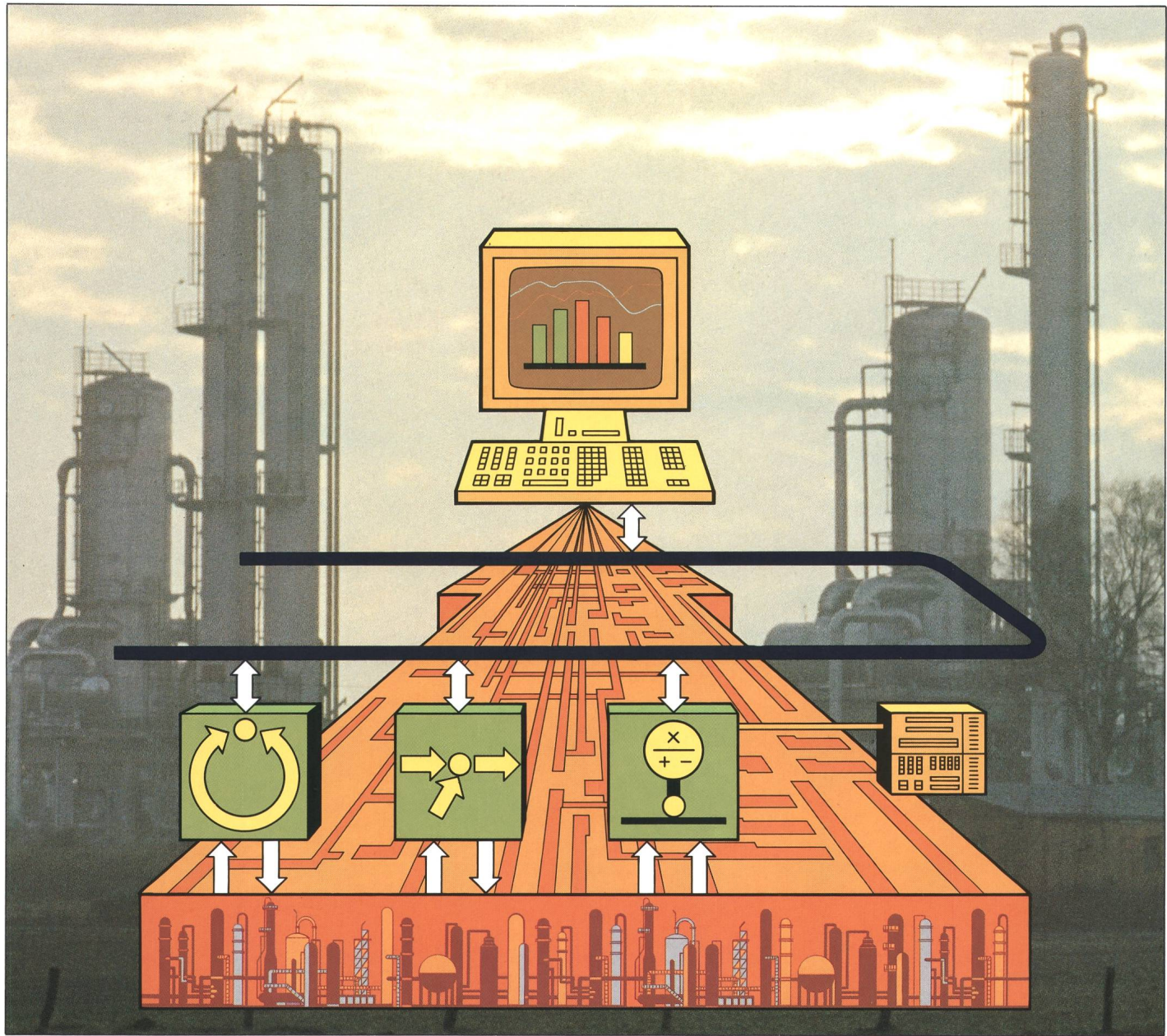
**Elektrotechnik – Electrotechnique:
Informationstechnik
Technique de l'information**

Holografie – SC-Filter – Videotex

Elektronik in Textilmaschinen

Holographie – Filtres SC – Videotex

L'électronique dans les machines textiles



Wir haben das Know-how in der Prozeßleittechnik

Seit Jahrzehnten Partner: Unternehmen aus der Chemie und Mineralölverarbeitung und Hartmann & Braun. Wir kennen die Verfahrenstechnik: Ein Projektierungsteam befaßt sich seit vielen Jahren mit leittechnischen Ausrüstungen in der anorganischen Chemie, der organischen Chemie und der Petrochemie, in der Mineralölverarbeitung und in der Nahrungsmittelindustrie.

Wir haben Geräte und Systeme: Meßumformer, Analysengeräte, Anzeiger, Schreiber, Regler und das komplette Prozeßleit-System Contronic P.

Wir wissen, daß Prozeßleittsysteme für verfahrenstechnische Anlagen nicht „von der Stange“ geliefert werden können. Sie sind vielmehr dann optimal, wenn sie maßgeschneidert zu einer Synthese von technologischen Zwängen und individuellen Wünschen der Betreiber führen.

Hartmann & Braun hat schon viele verfahrenstechnische Anlagen instrumentiert und weltweit Erfahrungen gesammelt. In der chemischen Industrie ebenso wie in anderen Industriezweigen. Erfahrungen, die man kaufen kann.

Informationsscheck

Schicken Sie mir nähere Informationen

Name _____

Firma _____

Anschrift _____

Hartmann & Braun AG
Abteilung Werbung
Margarethenstrasse 77, 4008 Basel

