

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: 82 (1991)

Heft: 15

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: 13.01.2026

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



... Was Ihr Volt wie es Euch gefällt!

Die Ineltec, bekannt als Schnittstelle der Zukunft für Elektronik, Automatisierung und Elektrotechnik findet vom 10. bis 13.9.1991 in Basel statt.

Strom aus Sand und Sonne

Alternative Energien gewinnen an Bedeutung. Die gesamte an der Ineltec vertretene Branche setzt sich im speziellen mit der Photovoltaik intensiv auseinander.

Wegen der starken Publizität im Bereich der Solarzelle und anderer mehr oder weniger publizismussicheren Einsätze der Solarenergie sind in den letzten Jahren, von der Öffentlichkeit fast unmerklich, mehrere Solarkraftwerke mit nennenswerten Leistungen realisiert worden. Neue Anwendungen und Einsätze in öffentlichen, industriellen und privaten Bereichen werden laufend erforscht, entwickelt und gebaut.

Die photovoltaische Erzeugung elektrischer Energie im Netzverbund gehört zum schweizerischen Alltag.

Auf diesem Grund haben sich die Organe der Messe zur Präsentation einer Sonderschau zu diesem zukunftsorientierten Thema entschlossen. Die Ineltec wendet sich damit nicht nur an die Fachbesucher der Messe, sondern auch an die interessierte Öffentlichkeit, an die Jugend, an die Behörden und Verbände, an die Meinungsführer und auch an die Vertreter der Medien.

Die gesamte Branche der Ineltec will mit dieser Sonderschau den Willen zur Mitgestaltung einer weltfreundlichen Zukunft im Bereich der Energie dokumentieren. Sie will aber auch Grenzen sichtbar machen und auf mögliche Konsequenzen hinweisen.

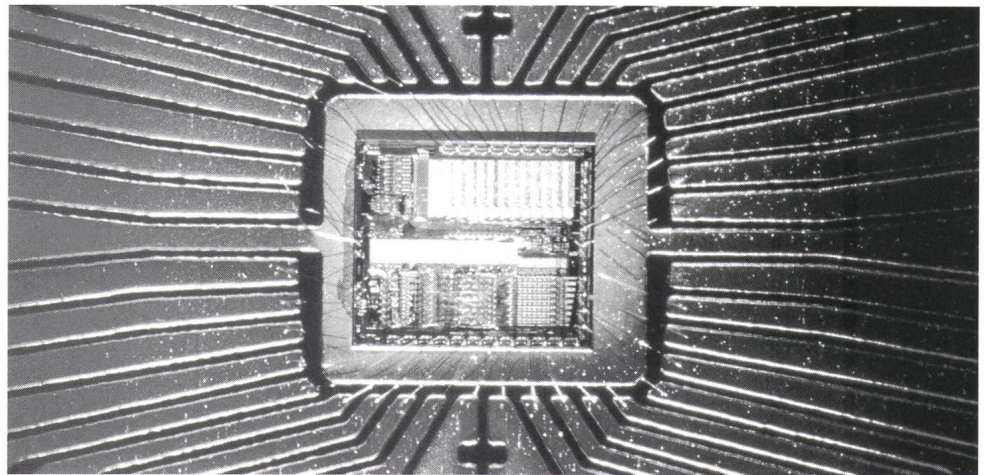
Informationen

Information (gratis) Messekatalog
Stück deutsch (Fr. 10.- + Versandkosten)
Stück franz. _____ Stück

Schreiben Sie an:

Telefon:

Telefax: Sekretariat Ineltec 91



Immer dichter, immer schneller: Integrierte Schaltungen verändern die Welt.

Willkommen an der Ineltec 91

Neue Strukturen und starkes Wachstum einzelner Bereiche zeichnen die Ineltec 91 aus. Beide Faktoren führten zur Neugliederung des wichtigen Messebereiches «Automatisierungstechnik.» Dazu gehört auch die Sonderpräsentation «Offene Bussysteme.» Sie vermittelt einen Eindruck der Möglichkeiten der Kommunikation im «Industrial Computing».

Wenn Sie sich auf Ihren Messebesuch intensiv vorbereiten möchten, finden Sie im offiziellen Messekatalog alle notwendigen Informationen inklusive detailliertem Hallenplan. Bestellen Sie den Messekatalog mit der Gratis-Telefonnummer 155 57 77 (nur CH) oder die umfassende Messezeitung mit interessanten Fachartikeln und wichtigen Informationen über den Ablauf und die Organisation der Messe mit dem Bestellplan.

Bits, Bytes, Chips und Drinks

Kompetenz schliesst Gastfreundschaft nicht aus. Die Aussteller in Ineltec-Schwerpunkt Bauelemente pflegen beides.

Instrumente für das ganze Orchester

Die Ineltec 91 zeigt die enorme Spannweite moderner elektronischer Mess- und Prüftechnik.

Mit dem Bus zum Konzert der Prozessoren

Automatisierungstechnik ist ein Schwerpunktthema der Ineltec 91. Die Neustrukturierung und die Sonderpräsentation «Offene Bussysteme» unterstreichen die Bedeutung dieses Messebereiches.

Watt wäre platt

Rechner steuern den gezielten und sparsamen Einsatz elektrischer Energie. Ein Thema, herausgegriffen aus unzähligen anderen und wichtigen Themen der Ineltec 91.

Ganz generell setzt sich der Wille zum sorgfältigen Umgang mit elektrischer Energie in allen Bereichen der Wirtschaft durch. Besucher und Aussteller finden an der Ineltec 91 neue Impulse.

Check-up in Photovoltaik

Die Sonderschau «Strom aus Sand und Sonne» bietet allen Besuchern die Möglichkeit sich mit dem Thema vertraut zu machen. Wer den persönlichen Check-up für jedermann wagt, dem winken energiegelade Preise.

ABB zum Thema Hochspannungstechnik

Auch für höchste Anforderungen bieten wir zuverlässige Komplett- Lösungen



Von Einzelprodukten bis zu schlüsselfertigen Anlagen, von konventionellen Lösungen bis zu gasisolierten Systemen bietet die ABB-Hochspannungstechnik AG langjähriges Know-how, Sicherheit und Zuverlässigkeit. Weltweit, bis 800 kV.

ABB-Hochspannungstechnik AG
CH-8050 Zürich
Telefon 01 318 33 00
Telefax 01 312 56 43

ABB
ASEA BROWN BOVERI