

Ineltec - Swisssdata

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **76 (1985)**

Heft 17

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

Ineltec – Swisssdata

Vom 10. bis 14. September 1985 finden in den Hallen der Mustermesse in Basel die Ineltec, Fachmesse für industrielle Elektronik, Elektro- und Installationstechnik, sowie die Swisssdata, Fachmesse für Datenverarbeitung in Industrie, Technik und Forschung, statt. Über 1100 Aussteller beteiligen sich auf rund 41 000 m² Netto-Standfläche an den beiden parallel laufenden Ausstellungen. Während fünf Tagen steht Basel im Zentrum der Elektrotechnik und Elektronik der Schweiz.

Das vorliegende Heft des Bulletin ist der Ineltec und der Swisssdata gewidmet. Vier Hauptaufsätze beleuchten verschiedene Aspekte rund um den zukünftigen Arbeitsplatzrechner, speziell denjenigen des Elektroingenieurs. Ein weiterer Aufsatz behandelt das Arbeitsgebiet des Softwareingenieurs. Auf den anschliessenden Seiten präsentieren zahlreiche Mitgliedfirmen des SEV ihren Ausstellungsstand.

Der SEV selber beteiligt sich ebenfalls an den beiden Ausstellungen. Er ist ideeller Mitträger der Ineltec und über seine Informationstechnische Gesellschaft (ITG) auch der Swisssdata. Er ist aber auch Aussteller: Am Stand 301.425 informieren und dokumentieren wir gerne alle Interessenten über das breite Spektrum unserer Aufgaben und Tätigkeiten. Als Blickfang dient eine Empfangsanlage für Meteosat-Satellitenbilder, die uns vom Institut für Kommunikationstechnik der ETHZ zur Verfügung gestellt wurde. Wir weisen damit auf unsere Aktivitäten im Bereich der modernen Technologien hin. Sie umfassen insbesondere die Prüftätigkeit unseres Centre Suisse d'Essais des Composants Electroniques (CSEE) in Neuchâtel sowie die vielseitige Informationstätigkeit der ITG und der Ausgaben «Informationstechnik» des Bulletin.

Vergessen Sie nicht, den SEV am Stand 301.425 zu besuchen!

Du 10 au 14 septembre 1985 les halles de la Foire d'Echantillons à Bâle hébergeront d'une part Ineltec, le Salon de l'électronique industrielle, de l'électrotechnique et de la technique d'installation et, d'autre part, Swisssdata, le Salon de l'informatique dans l'industrie, la technique et la recherche. Plus de 1100 exposants participeront à ces deux manifestations occupant une surface d'exposition nette de près de 41 000 m². C'est ainsi que Bâle sera pendant cinq jours le centre de l'électrotechnique et de l'électronique de la Suisse.

La présente édition du Bulletin est dédiée à Ineltec et Swisssdata. Quatre articles principaux évoquent différents aspects de la future place de travail à ordinateur, en particulier de celle de l'ingénieur électricien. Un autre article décrit les activités de l'ingénieur en logiciel. Sur les pages suivantes, de nombreuses entreprises membres de l'ASE présentent leur stand d'exposition.

L'ASE participe, bien entendu, à ces deux expositions. Elle fait partie du patronage d'Ineltec et, par sa Société pour les techniques de l'information (ITG), de Swisssdata. En outre, elle est également exposant: au stand 301.425, nous informerons et documenterons volontiers tous les intéressés sur nos tâches et activités très variées. Pour attirer l'œil, nous présenterons un récepteur d'images par satellite Meteosat, mis à notre disposition par l'Institut de techniques des communications de l'EPFZ. En effet, l'ASE est fortement engagée dans les technologies de pointe, d'une part par son Centre Suisse d'Essais des Composants Electroniques (CSEE) à Neuchâtel et, d'autre part par ses activités d'information et de communication diverses, en particulier par l'ITG et les éditions «technique de l'information» du Bulletin.

Ne manquez donc pas de visiter l'ASE au stand 301.425!

Eb