

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: 83 (1992)

Heft: 15

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.11.2024

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

Veranstaltungen Manifestations

5. Europäische Konferenz über Leistungselektronik und deren Anwendungen (EPE '93)

13. – 16. September 1993, Brighton, GB

Call for Papers

Für die 5. Europäische Konferenz über Leistungselektronik und deren Anwendungen rufen die Veranstalter zur Einsendung von Beiträgen auf. Themenschwerpunkte der Veranstaltung sind: Devices, Components and Materials for Power Electronics; Control in Power Electronics; Variable-Speed Drives; Positioning Drives; Electronically Supplied Actuators; Power Electronics in Generation and Transmission; Electronic Power Supply Systems; Systems Engineering; Education. Aufgrund der guten Erfahrungen mit Poster-Darstellungen während der vier vorausgegangenen Konferenzen sind an drei Nachmittagen ausschliesslich Poster-Präsentationen vorgesehen. Auskünfte und Annahme der Kurzfassungen und Zusammenfassungen durch EPE '93 Secretariat, IEE Conference Services, Savoy Place, GB-London WC2R OBL; Telefax 0044/71/4973633.

Moderatoren für Quality Circle Teams

23. – 25. September, Feusisberg

Quality Circle Teams werden vom Management und von den Beteiligten nur dann als erfolgreich angesehen, wenn die gefundenen Lösungen rasch realisiert werden. Ob QC-Teams von allen anerkannte Lösungen erarbeiten, hängt wesentlich von der gekonnten Teamleitung und dem Einsatz von problemlöseorientierten Moderationsmethoden ab. Im BWI-Seminar «Quality Circle Teams moderieren» lernen die Teilnehmer das Basisrepertoire an Moderations- und Visualisierungstechniken zur erfolgreichen Durchführung von QC. Die Teilnehmer sind nach dem Seminar in der Lage, QC und andere Problemlöseteams zu leiten. Die gelernten und geübten Moderationstechniken gelten nicht nur für QC, sondern können immer dann eingesetzt werden, wenn zwei

oder mehr Menschen besser, schneller und befriedigender kommunizieren wollen. Auskunft und detailliertes Programm mit Anmeldetalon bei: Stiftung für Forschung und Beratung am BWI der ETHZ, Zürichbergstrasse 18, 8028 Zürich, Tel. 01/261 57 57.

M.U.T. '92 – Umwelttechnik im Brennpunkt

6. – 9. Oktober 1992, Basel

Anfang Oktober wird in Basel die erste umfassende Messe für Umwelttechnik unter dem Namen M.U.T. durchgeführt. Sie ist die Nachfolgerin der seit 1958 regelmässig in Basel durchgeführten ProAqua – ProVita. Sie versteht sich als Mittlerin zwischen Umwelttechnik-Fachleuten und Interessierten aus Industrie, Gewerbe, Dienstleistung, Behörden, Institutionen sowie Lehre und Forschung.

Die M.U.T. wird sich klar gliedert mit folgenden Fachbereichen präsentieren: Forschung, Ausbildung, Dokumentation; Beratung, Engineering, Dienstleistung; Wasseraufbereitung und -versorgung; Abwasser- und Schlammbehandlung; Abfallbehandlung, Werkstoffrückgewinnung (Recycling); Luftreinhaltung; Lärminderung; Verfahrens- und Anlagensicherheit; Energie und Umwelt; Mess-, Regel- und Analysetechnik. Eine Sonderpräsentation über «Gewerbeorientierte Umwelttechnik» wird vom Schweizerischen Verband für Umwelttechnik (SVUT) veranstaltet. Der internationale M.U.T.-Kongress, als Plattform für thematisch ausgewählte Plenarvorträge, schliesslich dauert vom 5. bis 7. Oktober 1992.

Logistik – eine strategische Erfolgsposition

23. Oktober 1992, ETH Zürich

Fliessendes Produzieren bei minimaler Bindung von Betriebskapital lässt – anstelle traditioneller schwerfälliger Lager – nur mehr flexible Zwischenpuffer zu. Sie sind in einen Fliessprozess von Informationen und Ware eingebunden, zeichnen sich

durch höchste Flexibilität in Konzept und Materialbewegung aus und werden eigentlich als «Lager» kaum mehr wahrgenommen. Aber auch dezentrale Auslieferlager etwa von Lebensmitteln, Rohstoffen oder Ersatzteilen werden nunmehr in einem geschlossenen Datenverbund bewirtschaftet und zeichnen sich durch hohe Automation aus. Logistik heisst in einer modernen Wirtschaft in erster Linie fließsgerechtes Daten-Handling. Und damit modernste Informatik vom Datenerfassungspunkt in Produktion, Lager und an der Verkaufsfront, ja sogar in der Service-Aussenstelle, bis zur teil- oder vollautomatischen Prozessregelung. Kompetente Referenten informieren in diesem BWI-Symposium über die neuesten Erkenntnisse der Logistik in Praxis und Wissenschaft. Auskunft und detailliertes Programm mit Anmeldetalon bei: Stiftung für Forschung und Beratung am BWI der ETHZ, Zürichbergstrasse 18, 8028 Zürich, Tel. 01/261 57 57.

3rd Int. Conference on Power Cables & Accessories 10-500 kV

23–25 November 1993, London

Call for papers

The aim of this conference is to review and discuss existing practices and developments in power cables and accessories for voltages up to 500 kV including cables with laminar and extruded insulation. Typical subjects are design of cables, e.g. choice of insulation, design principles for polymeric cables, water treeing phenomena and prevention, longitudinal and radial water barriers, earth fault conductors, development, type and routine test procedures, oversheaths, fire performance, low loss designs, superconducting cables, etc., as well as subjects on accessories and cable systems. Those wishing to offer a contribution should submit a synopsis of not more than 1 side of A4 paper to be received on or before 17 December 1992 by the Secretariat: Louise Bousfield, PC'93 Secretariat, Conference Services, IEE, Savoy Place, London WC2R OBL, Tel. 071 240 1871, ext. 222, Fax 071 497 3633.