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: 91 (2000)

Heft: 17

Rubrik: Bücher und elektronische Medien = Livres et médias électroniques

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: 01.12.2025

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



Bücher und elektronische Medien Livres et médias électroniques

Elektrische Antriebstechnik in Zahlen

56 Berechnungsbeispiele und 190 Projektierungshinweise. Von: *Klaus Hofer*. Berlin, VDE Verlag GmbH, 1. Aufl., 1999; 320 S., div. Fig., ISBN 3-8007-2419-7. Preis: broch. Fr. 39.–.

Der professionelle Einsatz moderner Elektroantriebe erfordert vom Planer und Anwender ein breit gefächertes Fachwissen, das von der Regelungstechnik und Mikroprozessortechnik über die Leistungselektronik und Elektromechanik bis hin zur Dynamik bewegter Massen reicht. Die Umsetzung dieser umfangreichen theoretischen Erkenntnisse in die Praxis bereitet erfahrungsgemäss grosse Schwierigkeiten.

Die in diesem Fachbuch vollständig berechneten 56 Antriebslösungen sind in allen Feldern der industriellen Prozessund Produktautomation, der Elektrotraktion auf Schiene und Strasse sowie in allen Applikationen für Gewerbe und Haushalt anzutreffen. Das Fachbuch richtet sich an Ingenieure, Techniker und Planer in der industriellen und gewerblichen Automatisierungspraxis. Aber auch Studenten und Absolventen können die vielen Berechnungsbeispiele und Projektierungshinweise für die Vorbereitung auf Prüfungen nutzen.

Elektrotechnisches CAD-Zeichnen

Schaltplanerstellung für Elektrotechnik/Elektronik, Installationstechnik, Computertechnik, Schaltschränke und SPS-Anlage. Von: *Herbert Bernstein*. Frankfurt a.M., VDEW, 1. Aufl., 2000; 372 S., div. Fig., ISBN 3-8007-2397-2. Preis: broch. Fr. 72.–.

Elektrotechnisches CAD-Zeichnen bedeutet die komplette Erschliessung und Ver-

waltung von Schaltplänen für den gesamten Bereich der Elektrotechnik/Elektronik. Mit den Schaltzeichen aus PC-Technik, digitaler Steuerungstechnik, SPS-Anlagen, Hydraulik, Pneumatik und den mechanischen Bedingungen für Schaltschränke lassen sich alle Probleme in der industriellen und handwerklichen Anwendung einfach und unkompliziert lösen. Anhand der WSCAD-Software wird gezeigt, wie die täglich anfallenden Arbeiten auf ein Minimum reduziert werden können.

Vorschriften, Normen und EU-Richtlinien für die Sicherheit von Maschinen und Schutzmassnahmen werden vorgestellt und ausführlich erläutert. Mittels der beiliegenden CD-ROM kann die Theorie sofort am praktischen Beispiel nachvollzogen und auch erprobt werden. Das Fachbuch richtet sich an alle Praktiker, die sich in den Bereich der elektrotechnischen CAD-Technik einarbeiten wollen.

Die Grundlagen der Ingenieurwissenschaften

Hütte – Die Grundlagen der Ingenieurwissenschaften. Von: *H. Czichos*. Heidelberg, Springer-Verlag GmbH & Co. KG, 31. Aufl., 2000; 1561 S., 1704 Fig., ISBN 3-540-66882-9. Preis: geb. Fr. 136.–.

Die Grundlagen der Ingenieurwissenschaften – kurz die Grundlagen-Hütte – enthält in einem Band das Grundwissen der Ingenieurdisziplinen. Das Werk, das im Jahre 1857 unter dem Titel Des Ingenieurs Taschenbuch erstmals erschien, hat sich im Laufe der Jahrzehnte immer wieder neuen Entwicklungen in der Technik

angepasst. Den klassischen Disziplinen wie Mathematik, Physik, Chemie, Werkstoffe und anderen wurden im Lauf der Jahre Abschnitte über neuere Fachgebiete zur Seite gestellt. Dazu zählen beispielsweise die Kapitel Technische Informatik, Werkstoffe, Normung, Recht und Patentwesen, die auch in der jetzt vorliegenden 31. Auflage die grössten Veränderungen erfuhren. Etwas unmotiviert erscheint dagegen das neue Kapitel über das Berufs-

bild des Ingenieurs in der heutigen Gesellschaft. Das mag zwar durchaus ein wichtiges und interessantes Thema sein, in einem vorwiegend als Nachschlagewerk genutzten Band wirkt es aber eher deplaziert. Weniger wäre hier mehr gewesen. Trotzdem: Die Hütte ist immer noch das wichtigste Standardwerk der Ingenieurwissenschaft, ein sehr sorgfältig hergestelltes Buch, das man in dieser Qualität heute nur noch selten findet. hst



IT-Praxis Pratique informatique

Telepolis erhält Preis für Online-Journalismus

Das Netzmagazin *Telepolis* (www.telepolis.de/tp) erhält den Europäischen Preis für Online-Journalismus der Medienkonferenz Net-Media 2000 (www.net-media.co.uk/eolja/) in der Kategorie «Investigative Reporting».

Telepolis berichtet seit 1998 über die geplante europaweite Überwachung des Internet und anderer elektronischer Kommunikationsmittel. Das Online-Magazin veröffentlichte erstmals im November 1998 diverse unter Verschluss gehaltene Arbeitspapiere der Europarat-Arbeitsgruppe «Polizeiliche Zusammenarbeit», die ihre Dokumente unter dem Kürzel Enfopol («Enforcement Police») publiziert. Die im Internet veröffentlichten Enfopol-Papiere sorgten bei europäischen Datenschützern und Politikern, aber auch Bürgerrechtsorganisationen, für Aufsehen.

Im Mai 1999 vertagten die Innen- und Justizminister der Europäischen Union die Entscheidung über eine entsprechende Ratsentschliessung. Bis heute sind keine weiteren Veröffentlichungen der Enfopol-Arbeitsgruppe bekannt geworden, ebenfalls wurde keine Ratsentschliessung verabschiedet. Dennoch wurden im europäischen Rechtshilfeabkommen, über das *Telepolis* ebenfalls laufend berichtete, die rechtlichen Voraussetzungen für das grenzüberschreitende Abhören von Telekommunikation geschaffen, darunter auch Satellitentelefonie.

Mehr zum Thema Enfopol unter www.heise.de/tp/deutsch/special/enfo/default.html.

Cookie-Manager

Allmählich scheint auch Microsoft die Bedeutung des Datenschutzes im Internet zu erkennen. Die Firma hat ein Update für den Internet-Explorer angekündigt, mit dem sich Computernutzer besser gegen das Ausspionieren durch sogenannte Cookies wehren können. Mit dem Add-on wird es möglich, Cookies zu verwalten und gezielt zu löschen. Ausserdem kann sich der Nutzer warnen lassen, wenn nicht der Betreiber