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: 90 (1999)

Heft: 23

Rubrik: Aus- und Weiterbildung = Etudes et perfectionnement

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: 30.11.2025

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



Hohe Pixeldichte durch wabenförmige Geometrie

wurde dabei immer kleiner, zu Lasten der Empfindlichkeit. So schien eine Pixelgrösse erreicht, die unter Beibehaltung einer akzeptablen Bildqualität nur schwer zu unterschreiten

Der Super-CCD-Sensor von Fujifilm überschreitet diese Grenzen. Durch die besondere Form der Fotodioden (Oktaeder) ist es gelungen, den lichtempfindlichen Bereich im Verhältnis zum Transportbereich für elektrische Ladung signifikant zu vergrössern. Gepaart mit einer optimierten Anordnung der Fotodioden und einem geänderten Ladungstransport lassen sich zahlreiche Verbesserungen gegenüber herkömmlichen CCD-Chips erzielen.

Via Internet den Stromfluss steuern

Der komplexe Prozess zur

Normung des Anschlusses der Netzleittechnik an Weitverkehrsnetze wie zum Beispiel das Internet steht kurz vor seinem Abschluss. Auf der Tagung der IEC-Arbeitsgruppe 03 des Technischen Komitees wurde der Normenentwurf IEC 60870-5-104 in der inhaltlichen Bearbeitung abgeschlossen. Am 20. Oktober wurde er zum nicht mehr veränderbaren Dokument (FDIS, Final Draft International Standard). Damit einigten sich die weltweit grössten Netzleittechnikanbieter auf einen einheitlichen Standard zur Nutzung vorhandener Kommunikationsnetze für den Datenaustausch bei der Energieversorgung. Die Anwendung der neuen Norm setzt Energieversorger in die Lage, standardisiert auf öffentliche Netze zum Datenaustausch zurückzugreifen und Kosten für eigene Netze einzusparen.

Prozesskommunikation zwischen Steuergeräten in Umspannwerken und einer zentralen Warte könnte somit sogar über Internet erfolgen. Dieser Gedanke ist zunächst zwar eher theoretischer Natur, er verdeutlicht jedoch den Trend in der technischen Kommunikation hin zu übergeordneten Standards. Sie sind zwingend er-

forderlich für das Zusammenwachsen der betrieblichen und technischen Systeme, um unternehmensweites Informationsmanagement zu ermöglichen

Chip am Ärmel, PC im Schuh

In die Kleidung integrierte Minicomputer sollen noch im nächsten Jahr auf den Markt kommen. Die Computerzeitschrift Chip (Ausgabe 11/99) glaubt, dass die Geräte trotz ihrem hohen Preis von über 10000 DM zahlreiche Anwendung im Alltag finden werden. «Wearable Computer» haben vor allem einen Vorteil: Sie bieten hohe Bewegungsfreiheit und lassen sich einfach bedienen. Der PC sitzt am Gürtel, eine kleine Scheibe unterhalb des Auges, die an Headsets befestigt ist, ersetzt den Monitor. Sprachbefehle machen eine Tastatur überflüssig. In Jacke oder Pullover eingewoben oder in Schuhabsätze eingebaut, können Chips künftig persönliche Daten wie Blutgruppe, Allergien oder Ultraschallaufnahmen speichern. Dass die ständige Verfügbarkeit persönlicher Daten nicht nur für die Medizin von Vorteil ist, sondern auch das private Glück schicksalhaft

beeinflussen kann, zeigt sich an den Produkten der kalifornischen Firma Infocharms. Die Schmuckstücke mit Chip sollen besonders Singles ansprechen. Gespeicherte Vorlieben und Abneigungen bringen eine Lichtquelle zum Leuchten, sobald sich ein entsprechendes Pendant mit Infocharms-Kleinod und passenden Daten in der Nähe befindet.



Aus- und Weiterbildung Etudes et perfectionnement

Ist Technik Männersache?

Laut Strom-Linie sind von 100 Ingenieuren in der deutschen Energiewirtschaft nur sechs weiblich, wobei in den ostdeutschen Bundesländern doppelt so viele Ingenieurinnen tätig seien als in den westlichen. Um besonders junge Frauen zu motivieren, in traditionellen Männerdomänen wie Elektrotechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen Fuss zu fassen, bieten einige Fachhochschulen inzwischen eigene Frauenstudiengänge an. Erfahrungen aus den USA und eine Studie des nordrhein-westfäli-Kultusministeriums haben offenbar gezeigt, dass Studentinnen gerade in diesen von Männern beherrschten Fächern bessere Leistungen erbringen, wenn sie unter sich bleiben können. Mit einem dieser reinen Frauenstudiengänge sei beispielsweise der Frauenanteil im entsprechenden Fachbereich von 5 auf 48 Prozent gestiegen. Sollte sich dieser Trend fortsetzen und womöglich sogar auf die Schweiz überschwappen, ereignet sich früher oder später wohl Unerhörtes: ein Sesselrücken in den bisher männlich besetzten Führungsetagen. Und sie bewegt sich doch...

Uni Freiburg wirbt um Informatikstudenten

In der Schweiz und weltweit stellt der Mangel an Informatikern die Unternehmen vor ernsthafte Probleme. An den Schweizer Hochschulen hat sich die Anzahl Informatikstudierender in den vergangenen zehn Jahren nicht erhöht. Laut einer Umfrage unter Freiburger Gymnasiasten ist das schlechte Image der Informatik mitverantwortlich für die Stagnation. Die Universität Freiburg will dem schlechten Image mit einer Wanderausstellung begegnen, in der die Informatik aus einer weniger technischen Perspektive gezeigt wird. Die Roadshow per Bus wird die Runde bei Gymnasien der Kantone Freiburg, Wallis und Jura ma-

Die Gymnasiasten erhalten Gelegenheit, per E-Mail mit Informatikfachleuten in Unternehmen, mit Professoren aus den Hochschulen sowie mit Spezialisten aus dem Bereich der neuen Informationstechnologien Kontakt aufzunehmen, an einer Schatzsuche teilzunehmen oder das Zentrum NTE (Neue Technologien und Unterricht) der Universität Freiburg kennenzulernen. Eine Broschüre stellt Personen vor, die Informatik studiert haben oder in diesem Bereich tätig sind.

Praktikumsplätze für ausländische Studierende

Etwa 3000 Arbeitgeber in 62 Mitgliedländern bieten jährlich über 5000 Studierenden der Sparten Ingenieurwesen, Naturwissenschaften und anderer technischer Wissenschaften ein zwei- bis viermonatiges Praktikum und damit die Erfahrung eines fachlich und kulturell interessanten Aufenthalts im Ausland. Mit Praxisstellen für ausländische Studierende öffnen Schweizer Firmen nicht nur ihre Türen für motivierte junge Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die frischen Wind aus anderen Ländern und Hochschulen mitbringen, sie ermöglichen damit im Austausch auch Schweizer Studierenden Arbeitsaufenthalte im Ausland, aus denen oft interessante Kontakte für die Zukunft entstehen.

Interessierte Firmen wenden sich an die International Association for the Exchange of Students for Technical Experience (Iaeste), ETH Zürich, Tel. 01 632 20 67/71, oder www.iaeste.ethz.ch.

Europäischer Computer-«Führerschein»

Die Qualität der IT-Anwendung auf allen Stufen ist für die Wettbewerbsfähigkeit der Wirtschaft von grosser Bedeutung. Um den Schweizer IT-Anwendern auf dem europäischen Arbeitsmarkt gute Chancen einzuräumen, hat sich die Schweiz der European Computer Driving Licence (ECDL) Founda-

tion angeschlossen, der zurzeit 17 europäische Länder angehören, die den europäischen Computer-Führerschein umsetzen, anerkennen und ihm eine hohe Priorität einräumen. Die ersten Modul-Prüfungen haben inzwischen stattgefunden, und demnächst wird in der Schweiz die erste ECDL vergeben. Die Schweizer Informatikergesellschaft hat die Lizenz für die Abwicklung der Prüfungen übernommen und erste Partnerschaften mit Schweizer Bildungsinstitutionen aufgebaut. Eine Liste dieser Institutionen kann über www.ecdl.ch abgerufen werden.

de Barseback, dont le Tribunal administratif vient d'autoriser la fermeture, serait découplée du réseau au cours de cet automne. Ses deux réacteurs de 600 mégawatts fournissent 6% de l'électricité du pays. Cette fermeture controversée est le premier pas vers le démantèlement du parc nucléaire suédois, qui produit 52% de l'électricité du pays. ep

Übergang zur Informationsgesellschaft

Nicht nur die Schweiz bereitet aktiv den Übergang von der Dienstleistungs- zur Informationsgesellschaft vor (Bulletin SEV/VSE 19/99). Wie der Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie (ZVEI) berichtet, haben sich unter dem Dach der Initiative Deutschland 21 in unserem Nachbarland namhafte Vertreter aus Wirtschaft und Politik zusammengeschlossen, um die strategischen Fragen beim Übergang in das Informationszeitalter zu lösen.

Bisher sei auch in Deutschland das Internet noch zu wenig etabliert. Gegenüber 31% der US-Amerikaner nutzten nur 11,4% der Deutschen das Netz. Überdies bestünden noch strukturelle Schwächen: Bei der Anzahl der Knotenrechner pro 1000 Einwohner liege Deutschland deutlich hinter den USA, Skandinavien und Grossbritannien zurück. Staat und Wirtschaft müssten gemeinsam die Akzeptanz der neuen Informations- und Kommunikationstechniken fördern, wobei der Staat und seine Einrichtungen eine Vorbildrolle bei der Nutzung moderner Technologien der Informationsgesellschaft zu übernehmen hätten.

In fünf Arbeitsgruppen werden nun die Themen Ordnungsrahmen und Zugang zum Internet, Vorreiterrolle des Staates beim Einsatz moderner Technologie, Bildung und Qualifikation sowie Förderung von Frauen in IT-Berufen behandelt und eine Gründungsoffensive vorbereitet. Ende November 1999 sollen im Rahmen einer Konferenz mit dem Bundeskanzler in Berlin der aktuelle



Politik und Gesellschaft Politique et société

Ökostromlabel Schweiz: Trägerverein gegründet

In Zürich wurde am 25. Oktober 1999 der Verein für umweltgerechte Elektrizität gegründet. Der Verein bezweckt die Entwicklung und die breite Anwendung eines schweizerischen Qualitätszeichens (Labels) für Strom aus erneuerbaren Energiequellen. Das Label soll die Marktchancen des Ökostroms verbessern und die ökologische Qualität sicherstellen. Zu den Gründungsmitgliedern des Vereins gehören neben Produzentenverbänden (Sonne, Biomasse, Wind, Wasser) bedeutende schweizerische Stromproduzenten, Stromlieferanten (Verteilwerke) und Umweltorganisationen.

Um der Bedeutung des Labels als Marketinginstrument einerseits und andererseits als Förderinstrument für erneuerbare Energiequellen gerecht zu werden, soll es zwei unterschiedliche Kennzeichnungen (Niveau 1 und Niveau 2) geben. Niveau 1, das eigentliche Ökostromlabel, stellt die strengsten

Anforderungen an die ökologische Verträglichkeit des Stroms. Dieses Label wird in erster Linie für Strom aus Biomasse, Photovoltaik und Windenergie vergeben. Aber auch neu konzessionierte Wasserkraftanlagen können mit diesem Label ausgezeichnet werden.

Niveau 2, die Deklaration für Strom aus erneuerbaren Energieträgern, stellt weniger strenge Anforderungen. Voraussetzung ist, dass der Strom annähernd CO₂-neutral produziert worden ist. Diese Bedingung wird beispielsweise von bereits bestehenden Wasserkraftanlagen erfüllt.

La Suède vire au vert

Après avoir décidé d'abandonner le nucléaire civil, la Suède veut mettre en œuvre une économie verte, fondée sur les énergies renouvelables et sur les nouvelles technologies économiques en ressources pour devenir une «société écologiquement viable».

Le projet de budget pour l'an 2000, déposé au parlement, qui alloue 1,7 milliard de couronnes (200 millions d'euros) de crédits supplémentaires au Ministère de l'environnement, confirme cette orientation donnée récemment par le premier ministre, Göran Persson, à l'ouverture de la session parlementaire. Dans son discours de politique générale, le chef du gousocialdémocrate vernement avait déclaré que la «modernisation du pays sera placée sous le signe de l'écologie».

«Le gouvernement voit dans l'économie verte un gisement d'emplois et les industriels ne la considèrent plus tout à fait comme une utopie», résume la presse suédoise.

Quelque 50 millions de couronnes seront par ailleurs consacrés au développement de la «houille verte», c'est-à-dire de forêts plantées spécialement à des fins énergétiques, tandis qu'un programme de protection des sols prévoit une vaste campagne de chaulage. Ces mesures seront partiellement financées par des taxes sur le gazole et sur le nucléaire.

Le programme d'action prévoit également un développement du solaire, de l'éolien, de l'hydraulique et de la biomasse, ainsi qu'un accroissement des crédits pour la recherche fondamentale et appliquée sur les systèmes énergétiques. G. Persson a confirmé que la première tranche de la centrale nucléaire