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: 9

Rubrik: SEV-News

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

Das Interview L'interview

Die Frau, der man Gedichte schreibt

Trudi Benz, in welchem Bereich arbeiten Sie?

Ich bin zuständig für die Mitglieder, von der Adressverwaltung bis zur Mitgliederwerbung. Der SEV hat zurzeit 1694 Kollektiv- und 4255 Einzelmitglieder.

Stichwort Werbung: Wie kommt der Verein zu neuen Mitgliedern?

Werbung machen wir in Zusammenarbeit mit unseren Fachgesellschaften sowie an Fachtagungen und Informationsveran-

Trudi Benz

Mitgliederdienst - Service des membres

staltungen, z.B. an den Hochschulen. Dort sprechen wir vor allem die Studierenden aus den Bereichen Informations- und Energietechnik an, als ihr zukünftiger Berufsverband. Mitgliederwerbung ist aber generell keine einfache Sache. Man darf dabei den Leuten keinesfalls lästig fallen, sondern muss gezielt vorgehen. Tagungen sind sehr geeignet dafür, weil da jeweils ein spezifi-



sches Publikum erscheint. Neu machen wir auch Werbung an den Kursen für Berufsfachleute (Installateure, Elektriker usw.) hier in Fehraltorf.

Können Sie uns Beispiele geben für besonders guten Rücklauf?

Eine gute Mitgliederwerbung mit einem erfolgreichen Rücklauf erzielen wir an Fachmessen, Berufsweiterbildungen und Fachtagungen oder bei Studiums- oder Berufsbildungsabschlüssen. Unsere Einzelmitglieder haben dann die Möglichkeit, in Fachgesellschaften aktiv mitzuarbeiten. Berufsfachleute und Studierende kennen unser Bulletin meist seit langer Zeit, entweder aus dem Beruf oder von der Hochschulbiblio-

Gibt es Angaben über die Altersstruktur der Einzelmitglieder?

Die mitgliederstärkste Kategorie ist jene der 40- bis 50-Jährigen. Aber natürlich haben wir auch sehr viele ältere Mitglieder, die schon lange dabei sind. Es ist übrigens erstaunlich, wie sehr sich diese noch für die neusten Entwicklungen auf ihrem ehemaligen Berufsgebiet interessieren! Wir haben eine Umfrage gemacht bei den älteren Mitgliedern betreffend Bulletin-Abonnement. 80% wollten es behalten und lesen es immer noch intensiv, auch im hohen Alter.

Wie siehts aus mit den Bestrebungen des SEV, sich vermehrt auch um die Jungen zu kiimmern?

Wir wenden uns an den Hochschulen vor allem an die höheren Semester und die Studienabgänger. Es ist wichtig, dass ein guter Kontakt zwischen dem SEV und den Hochschulen besteht, damit der SEV auch während des Studiums immer mal wieder erwähnt wird. Diese Kontakte werden vor allem durch unsere Fachgesellschaften gepflegt mit Kontaktpersonen an den verschiedenen Institutionen. Es ist sehr wichtig, dass man im Gespräch bleibt.

Was erwarten potenzielle Einzelmitglieder von einer Mitgliedschaft beim SEV?

Ganz wichtig ist berufliche Vernetzung. Das ist gerade bei Jungen so: Viele wollen für einige Zeit ins Ausland und kommen via SEV zu möglichen Kontaktpersonen oder -organisationen.

Wie ist der aktuelle Stand bezüglich Mitglieder-Regionalgruppen?

Es besteht erst eine, die Regionalgruppe Ost. Weitere sind im Aufbau, wie z.B. eine Regionalgruppe Bündnerland oder Bern. Darum kümmern sich vor allem unsere Fachgesellschaften.

Wie viele weibliche Mitglieder hat der SEV eigentlich?

Der Frauenanteil ist verschwindend klein. Aber das ist berufsbedingt: In diesen Fachgebieten, auch an den Hochschulen,

Regionalgruppen Groupes regionaux

Regionalgruppe Ostschweiz

Erste Veranstaltung des Jahres zum Thema Telekommunikation der Zukunft für Sprache und Daten

Am 15. März 2000 fand die erste Abendveranstaltung der Regionalgruppe Ostschweiz in Winterthur statt. Das sehr aktuelle Thema fand guten Anklang bei den Teilnehmern, was die rege Diskussion beim Aperitif bestätigte. Ernst Richner, zuständig für Schulung bei Ascom Business Systems AG, behandelte die oft gestellte Frage zur Inhouse-Kommunikation: Brauchen wir in Zukunft noch Kabel? Diese Frage wurde bejaht: Kabel werden weiterhin notwendig sein, vor allem aus Kosten- und Sicherheitsgründen und weil die verfügbare Bandbreite grösser ist. Im Weiteren betrachtete der Referent die Entwicklung der Hauszentrale, vor allem der LAN-basierenden PBX-Zentrale mit Standardkomponenten: die gesamte Kommunikation auf einem Netz, Netzwerkmanager und -management, einfacher Umzug von Mitarbeitern, schnelle und einfache Installation von neuen Kundenbedürfnissen.

Zum Schluss empfahl er den Installateuren, in die Weiterbildung zu investieren, da fundierte und neue Kenntnisse benötigt werden. Je länger, je mehr werden PBX-LAN-Installateure in der Lage sein müssen, mit dem IT-Verantwortlichen des Kunden die Integration von Sprache und Daten im PI-Netz zu realisieren.

Ein herzlicher Dank geht an Ernst Richner für seinen lebendigen Vortrag!

Die nächste Veranstaltung ist für Mittwoch, 28. Juni 2000, ab 15.30 Uhr geplant. Wir werden dann die Gelegenheit haben, die SBB-Baustelle des Zimmerbergtunnels zu besichtigen.

Philippe Burger, ETG-Sekretär

Bulletin SEV/VSE 9/00

gibt es nur wenige Frauen. An den Tagungen für Betriebselektriker nehmen jeweils zwischen 1800 und 2000 Personen teil, davon aber höchstens 2 Frauen ...

Es liegt also nicht am SEV, seinen Strukturen oder seinem Auftreten, dass wir so wenig weibliche Mitglieder haben?

Nein, es liegt an den Fachgebieten. Es ist aber interessant, dass jene Frauen, die in dieser Branche tätig sind, dies mit Leib und Seele sind – und meistens auch Mitglied werden, um anerkannt zu werden und dabei zu sein. Es ist ja fast überall so: Frauen müssen verhältnismässig viel mehr leisten, bis sie dieselbe Anerkennung wie Männer erhalten. Und ich könnte mir vorstellen, dass dies erst recht auf den technischen Bereich zutrifft.

Sehen Sie auf Grund Ihrer täglichen Arbeit eine Notwendigkeit für Änderungen in der Mitgliederbetreuung oder bei den Angeboten?

In Bezug auf die Einzelmitglieder sind wir sehr aktiv: Tagungen, Schulungen, das Bulletin – das alles ist sehr auf die Einzelmitglieder zugeschnitten. Ausgebaut werden müsste meiner Meinung nach die Pflege der Kollektivmitglieder aus der Industrie. Diese sollten vermehrt Funktionen übernehmen im SEV, um ihre Bedürfnisse besser einbringen zu können. Der Verein braucht viele aktive Kollektivmitglieder.

Unter Pflege verstehe ich, dass man ein Industriemitglied vielleicht ein-, zweimal pro Jahr besucht, Kontakte knüpft und die



Kontakte nicht nur vom Büro aus, sondern auch «an der Front» – zum Beispiel an Schulungen oder Seminaren – sind für Trudi Benz eine Selbstverständlichkeit.

Bedürfnisse eruiert, und zwar sowohl jene des Vereinsmitglieds als auch des Kunden! Alle Mitunternehmerinnen und Mitunternehmer des SEV sollten bei jeder sich bietenden Gelegenheit auch auf den Verein hinweisen. Denn die Basis des SEV ist der Verein.

Sie denken an etwas wie ein «Vereinsmarketing»?

Ja, welches den Kontakt mit den Mitgliedern pflegt, sie berät und umwirbt, deren Bedürfnisse und Belange kennt. Ich kann Ihnen ein Beispiel für diese Art von Mitgliederbetreuung geben: Ein Kollektivmitglied, eine Gemeinde, wollte austreten. Ich war nicht bereit, dies ohne Gespräch hinzunehmen, denn eine Gemeinde ist ein wertvolles Kollektivmitglied. Also bat ich den

Gebietsinspektor, mich für ein Gespräch zu begleiten, da er die zuständigen Personen kannte. Das Resultat dieser Bemühungen war, dass die betreffende Gemeinde Kollektivmitglied geblieben ist! Man könnte auch sagen, dass wir auch in diesem Zusammenhang kundenorientiert handeln müssen.

Welche Mitglieder sind Ihnen die liebsten?

Ich habe alle Mitglieder gern (lacht) – ich bin gerne in Kontakt mit den Menschen, habe nie Schwierigkeiten mit den Kunden. Einmal hat mir jemand am Telefon erzählt, dass er Gedichte schreibt. Wir haben eine Weile darüber gesprochen, weil es mich

Fragen/Questions: Katharina Möschinger, Heinz Mostosi

interessiert hat, und siehe da: anderntags habe ich ein Gedicht von diesem Mitglied erhalten ...

Zur letzten Frage: Unser nächster Interviewpartner wird Serge Michaud, Leiter ASE Romandie, sein. Was möchten Sie von ihm wissen?

Ich möchte wissen, wie er das Interesse der welschen Mitglieder am Verein einschätzt. Worauf sie speziell Wert legen, was ihnen wichtig ist.

Frau Benz, wir danken Ihnen für das Gespräch.

Interview avec Trudi Benz du service des membres

Madame Benz est responsable des 1694 membres collectifs et 4255 membres individuels de l'ASE. Outre les questions administratives, la publicité pour nouveaux membres est également de son ressort. La publicité est particulièrement couronnée de succès lors d'expositions techniques, de cours de perfectionnement professionnel et journées techniques ainsi que d'examens de fin d'études et de formation professionnelle, où l'on rencontre un public bien défini. Pour les membres individuels, la catégorie la plus représentée est celle des personnes de 40 à 50 ans, les femmes ne représentant qu'une part minime.

Au niveau des groupes régionaux de membres, deux sont en cours d'établissement à côté du groupe régional Est: les Grisons et Berne.

L'ASE offre beaucoup aux membres individuels. Néanmoins, de l'avis de Madame Benz, il conviendrait d'encadrer davantage les membres collectifs, en particulier dans l'industrie: Il faudrait lancer une sorte de marketing d'association.

Notre prochain interlocuteur sera Serge Michaud, chef de l'ASE. Madame Benz aimerait surtout apprendre de lui comment il évalue l'intérêt des membres romands pour notre association.

Weiterbildung Formation complémentaire

Alles über die EN 60204 und ihre Umsetzung in der Maschinenrichtlinie 98/37/EG

Zu diesem Thema bietet der SEV eintägige Seminare in Fehraltorf an; das nächste findet am 22. Juni statt (siehe auch Veranstaltungskalender auf Seite 50). Angesprochen sind Ingenieure und Techniker, die mit der Entwicklung, Herstellung und Beurteilung von Industriemaschinen betraut sind. Nach diesem Seminar sollen die Teil-

Die Umsetzung der Maschinenrichtlinie und die Anwendung der Norm EN 60204 in der Praxis ist für viele Unternehmen und Hersteller eine grosse Herausforderung. Mit diesem Seminar sollen Hemmschwellen in Bezug auf die Norm abgebaut, Unsicherheiten in der Anwendung der Richtlinie

(CE-Kennzeichnung) entschärft und der Fokus auf das Thema Sicherheit gerichtet werden.

Hans-Jörg Aebli, Seminarverantwortlicher

nehmer in der Lage sein, alle notwendigen Schritte zu unternehmen, um den gesetzlichen Anforderungen zu genügen. Die Referenten sprechen Themen an wie CE-Kennzeichnung, den Inhalt der Maschinenrichtlinie 98/37/EG, die Anforderungen der Richtlinie. Behandelt werden die Umsetzung der Norm in die Konstruktion, durchzuführende Prüfungen bei der Abnahme und was beachtet werden muss bei der Auswahl der Komponenten. Zum Tagungsabschluss ist jeweils eine Diskussionsrunde vorgesehen.

Fragen?

Andreas Senn, Tel. 01 956 14 24, E-Mail andreas.senn@sev.ch, und Jürgen Lehnhoff, Tel. 01 956 13 47, E-Mail juergen. lehnhoff@sev.ch, geben gerne Auskunft zu inhaltlichen Fragen. Für administrative Belange wenden Sie sich bitte an Hans-Jörg Aebli, Tel. 01 956 11 27, E-Mail hans-joerg. aebli@sev.ch.

Zemek AG, Möhlin

Gegründet wurde die Zemek AG im Jahre 1970 als Einzelfirma und beschäftigt heute vier Mitarbeiter. Der Schwerpunkt der Tätigkeit liegt beim Bau von Schaltschränken für elektrische und pneumatische Steuerungen. In Ergänzung zum Kerngeschäft wird die Kundschaft bei der Realisie-

Ab dieser Ausgabe geben wir neu eingetretenen SEV-Kollektivmitgliedern die Gelegenheit, sich unseren Leserinnen und Lesern mit einem Firmenporträt vorzustellen. A partir de ce numéro, nous donnons aux nouveaux membres collectifs de l'ASE

l'occasion de présenter le profil de leur

entreprise à nos lectrices et lecteurs.

rung von Projekten auf dem Gebiet der Mess-, Steuer- und Regeltechnik unterstützt, und zwar von der Idee bis zur Inbetriebsetzung. Im Detail befasst sich die Firma unter anderem mit dem Schrank- und Gehäusebau für elektrische und pneumatische Steuerungen, bietet aber auch Spezialkonstruktionen an, zum Beispiel Montagevorrichtungen für Geräte, Gehäuse in Pultform, Montage von Tastaturen, Bildschirmen usw. Die Schaltschränke und Gehäuse

sind SEV-zugelassen für den Einsatz in Ex-Zone 2.

Zum Engineeringbereich gehört die Evaluation von Geräten, das Erarbeiten von Lösungsvorschlägen zur Realisierung von unterschiedlichsten Aufgaben zur Messwerterfassung oder Steuerung von Anlagen



Der Bau von Schaltschränken gehört zum Kerngeschäft der Zemek AG.

und Maschinen. Die Programmierung von speicherprogrammierbaren Steuerungen (z.B. Simatic S5, S7) sowie die Konfiguration von HMI-Systemen (Bedienpanel, Touchpanel) und Visualisierungssystemen auf PC-Basis wird im eigenen Haus erledigt. Abgerundet wird die Palette durch Beratung zum Thema Explosionsschutz, welches sich momentan in einem grossen Wandel befindet. Die Kundschaft der Zemek AG ist in den Industriebereichen Chemie, Pharma, Papier, Anlagen- und Maschinenbau angesiedelt.

Befragt nach den Gründen für den SEV-Beitritt, meint Firmengründer und -inhaber Tomas Zemek, dass es sehr wichtig sei, in der heutigen schnelllebigen Zeit möglichst rasch im Bilde zu sein über neue Richtlinien, Verordnungen und Normen. Im Zusammenhang mit den Zertifizierungen für die Ex-Zone 2 sei er ohnehin immer in engem Kontakt zum SEV. Auch in Bezug auf Seminare und Weiterbildungen zum Thema Elektrotechnik, Explosionsschutz und Qualitätsmanagement biete der SEV seinen Mitgliedern eine interessante Plattform. Alles über die Zemek AG findet man auch auf der Homepage zemek.ch. hm



Informationen zur NIN 2000 Informations sur la NIBT 2000

Sie fragen – wir antworten

Was gilt bezüglich Umsetzung der Vorschriften bei mehrjährigen Grossprojekten (z.B. in Planung seit 5 Jahren, Ausführung und Ausschreibung aber erst in den nächsten 2-3 Jahren)?

Im Moment, in dem eine Installation erstellt wird, gelten die anerkannten Regeln der Technik. Als Datum der Ausführung wird dasjenige der Installationsanzeige angenommen.

Warum gilt der PEN-Leiter nicht als aktiver Leiter?

Unter 2.1.4.6 ist der PEN-Leiter wie folgt definiert: ein geerdeter Leiter, der zugleich die Funktionen des Schutzleiters und des Neutralleiters erfüllt. (Anmerkung: Die Bezeichnung PEN resultiert aus der Kombination der beiden Symbole PE für den Schutzleiter und N für den Neutralleiter.) Daraus geht hervor, dass einerseits der PEN-Leiter als geerdeter Leiter gilt, aber andererseits betriebsmässig Strom führt. Dies machte folgende Definition notwendig:

2.1.3.1 Aktives Teil

Jeder Leiter oder jedes leitfähige Teil, das dazu bestimmt ist, bei ungestörtem Betrieb unter Spannung zu stehen, einschliesslich des Neutralleiters, aber vereinbarungsgemäss nicht der PEN-Leiter.

Darf man eine alte 1,0-mm²-T-Draht-Installation mit 8 A absichern?

Ein alter LS-Typ L,V oder Z hat beim 1,9fachen Nennstrom innerhalb 1 Std. ausschalten müssen.

Beispiel:

LS-Typ L 6 A : $6 \text{ A} \times 1.9 = 11.4 \text{ A}$

Bei den neuen Charakteristiken B, C, D wurde die Zeit auf den 1,45fachen Nennstrom reduziert (auch internationalisiert).

Beispiel:

LS-Typ B 8 A: $8 \text{ A} \times 1,45 = 11,6 \text{ A}$ Die Kurzschluss-Auslösung beträgt: LS-Typ B: $3-5\times I_N$; LS-Typ C: $5-10\times I_N$; LS-Typ D: 10-20×I_N

LS-Typ V7...12× I_N : 6A×12=72 A LS-Typ C 5 ... $10 \times I_N$: $8A \times 10 = 80 A$

In einer bestehenden Installation mit 5 Kabeln in einem Rohr sollen nochmals 5 eingezogen werden. Wie werden nun die Kabel berechnet?

Grundsätzlich dürfen Erweiterungen auch die bestehenden Installationen nicht gefährden.

Für die Verlegung der Kabel können folgende Hinweise nützlich sein: Eine einfache und gute Überprüfung der Temperatur wird durch Berührung mit dem Handrücken bei maximaler Belastung erreicht. Sind die Kabel nicht warm, können Sie sicher noch neue Kabel einziehen. Sind die bestehenden Kabel schon bis an die Grenze belastet, dürfen keine weiteren Kabel hinzugefügt werden. Selbstverständlich ergibt sich eine grössere Häufung!

Die neue NIN verlangt nun, dass bei Erweiterungen nicht nur der neu installierte Teil geprüft werden muss, sondern auch die bestehende Anlage. Heisst dies, dass z.B. ein Bürogebäude mit 20 Büros ganz kontrolliert werden muss, nachdem ein einziges Büro umgebaut worden ist?

Wird in einem Büro eine Steckdosenerweiterung erstellt, hat dies auf die anderen Büros wohl kaum einen Einfluss. Werden aber die Zuleitungen zu den Etagen ersetzt oder Unterverteilungen erweitert, muss natürlich geprüft werden, ob die Installationen in den bestehenden Räumen wieder in Ordnung sind.

Hier kann konkret auf die richtigen Anschlüsse der Leiter (aller Pol-, Neutral- und Schutzleiter), die Belastbarkeit der Leiter, die richtige Bezeichnung der bisherigen Installationen in der neuen UV, die Isolationswiderstände der neuen Anlageteile usw. geachtet werden. Es liegt also nun in der Ver-

antwortung des Fachmanns, den Umfang der Prüfung festzulegen. (6.1.1)

Ist bei jedem Überstromunterbrecher eine Neutralleiter-Trennvorrichtung zwingend?

Wo Neutralleitertrenner nötig sind, ist klar definiert:

- Anschlussüberstromunterbrecher
- Bezügerüberstromunterbrecher
- Hausüberstromunterbrecher
- beim Übergang von Schema TN-C auf TN-S

In allen anderen Fällen muss es möglich sein, den Neutralleiter abzutrennen, ohne auch den Leiter zu trennen. Dazu wird ein Neutralleitertrenner verwendet oder eine Spezialklemme, die man mit einem einzigen Werkzeug bedienen können muss.

Die Anordnung ist wichtig. Der Neutralleitertrenner muss unmittelbar beim Überstromunterbrecher angeordnet sein, währenddem die Spezialklemme vorzugsweise beim Überstromunterbrecher anzuordnen ist. Sie darf aber auch eine Reihenklemme sein. (4.6.2.1)

Ihre Fragen richten Sie bitte an den SEV, Beratung/Weiterbildung, Herbert Keller, E-Mail herbert.keller@sev.ch.

Publikationen des SEV Publications de l'ASE

Aus dem Starkstrominspektorat

Überarbeitete Erläuterungen

Die folgenden beiden *Erläuterungen* des Starkstrominspektorates wurden grundlegend überarbeitet herausgegeben:

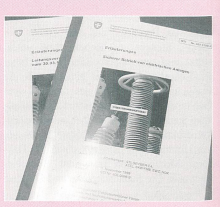
Erläuterungen: Sicherer Betrieb von elektrischen Anlagen, StI-Nr. 407.1199 d, 14 A4-Seiten, Preis: 64 Fr. Übersetzung in F und I in Bearbeitung.

Mit diesen Erläuterungen soll dem Fachpersonal geholfen werden, bereits in der Arbeitsvorbereitung die zu jedem Zeitpunkt eines Arbeitsablaufes korrekten Schutzmassnahmen zu treffen, um das Unfallsowie das Schadenrisiko zu minimieren. Aus dem Inhalt: Arbeitsmethoden und Entscheidungsabläufe im Rahmen der Arbeits-

vorbereitung; Begriffe; Beispiele für Arbeiten unter Spannung und in der Nähe von unter Spannung stehenden Teilen; Pflichten von Betriebsinhabern, Anlage- und Arbeitsverantwortlichen sowie Anforderungen an das Personal (sachverständige und instruierte Personen).

Erläuterungen zur Leitungsverordnung (LeV) vom 30.3.1994, StI-Nr. 240.1199 d, 66 A4-Seiten, Preis: 147 Fr. Übersetzung in F und I in Bearbeitung.

Auf Grund der bis heute geführten Diskussionen werden zu den entsprechenden Titeln, Kapiteln und Artikeln der umfangreichen Leitungsverordnung zusätzliche Erklärungen abgegeben.



Die Dokumente sind zu beziehen beim SEV, Normen- und Drucksachenverkauf, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, Tel. 01 956 22 65/66, Fax 01 956 11 68.

Pressemeldungen des SEV Communiqués de l'ASE

Starkes Wachstum des SEV

Die neue strategische Ausrichtung TSM (Total Security Management) zwecks nachhaltiger Sicherheit von Produkten führte in den beiden Marktsegmenten Haushalt/Gewerbe und Industrieanlagen/Komponenten gegenüber dem Vorjahr zu Steigerungen von 25% bzw. 23%.

Der SEV konnte bei den Vereinsaktivitäten und dem Starkstrominspektorat eine weitere Leistungsverbesserung erzielen. Die umsatzmässig grösste, seit der Liberalisierung im freien Markt operierende Einheit, der «Unternehmensteil» mit Aktivitäten in der Beratung, Prüfung und Zertifizierung, konnte das Betriebsergebnis durch Produktivitätsverbesserungen markant steigern. Die Integration der Dr. Graf AG, der RisCare AG sowie der Aufbau der SEV Hong Kong Ltd. verlaufen planmässig. Mit

einer substantiellen Wertberichtigung der Geschäftsliegenschaft in der Bilanz ist eine weitere Anpassung an die Marktorientierung vollzogen worden.

Vereinbarung zwischen SEV und argentinischem Normeninstitut

Es ist dem SEV gelungen, mit dem argentinischen staatlichen Normeninstitut (Instituto Argentino de Normalizacion, IRAM), das gleichzeitig akkreditierte Zertifizierungsstelle für Produkte und Managementsysteme ist, ein Abkommen über die gegenseitige Anerkennung von Prüfungen, Zertifizierungen und Inspektionen abzuschliessen

Das Hauptziel dieses Abkommens für den SEV ist, seinen Kunden den Marktzutritt zu Argentinien zu garantieren, was unter anderem für unsere Grosskunden wie zum Beispiel Philips und Eugster Frismag von grosser Bedeutung ist.

SEV übernimmt Messgeräte-Abteilung der Swisscom

Die Gruppe T&M (Test und Measurement) der Swisscom betreibt das Messgeräte-Management der Swisscom und führt Kalibrierungen und Reparaturen schwergewichtig im Telekombereich durch. Sie unterhält ein integrales Informationssystem für Prüfmittel und ist beratend tätig hinsichtlich Messtechnik und des Einsatzes von Messgeräten. T&M ist ein vom Eidgenössischen Amt für Messwesen akkreditiertes Kalibrierlabor (SCS058) für eine Vielzahl von elektrischen Messgrössen.

Der SEV wird diese Gruppe mit zehn Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern als Kompetenzzentrum für Messtechnik und -beratung in Bern (Technisches Zentrum Swisscom) in den Unternehmensteil des SEV eingliedern. Diese Akquisition erlaubt dem SEV eine einzigartige Positionierung als Komplett-Anbieter in Sachen Messtechnik, Beratung und Kalibrierung für die Energie- und Kommunikationswirtschaft. Als grösste und kompetenteste Kalibrierstelle in der Schweiz für elektrische und optische Grössen können wir allen Grosskunden sowie spezialisierten Telekom-Kunden umfassende Dienstleistungen im Sinne des Total-Security-Management(TSM)-Konzeptes anbieten.

EStI kontrolliert Niederspannungsinstallationen der SBB

Im Zuge der Bahnreform sind die Schweizerischen Bundesbahnen in eine spezialgesetzliche Aktiengesellschaft umgewandelt worden (SBB AG). Sie sind deshalb spätestens seit dem 1. Januar 2000 nicht mehr berechtigt, Kontrollen an elektrischen Anlagen, die von einer anderen Unternehmung wie der SBB AG mit Energie versorgt werden, in eigener Kompetenz durchzuführen.

Die Kontrolle der Niederspannungsinstallationen im Bereich von elektrischen Eisenbahnen setzt besonderes Fachwissen voraus, das zurzeit im Wesentlichen nur bei der SBB AG und beim Eidgenössischen Starkstrominspektorat (EStI) vorhanden ist. Das EStI führt bereits heute die Kontrolle der elektrischen Niederspannungsinstallationen bei verschiedenen Eisenbahnen wie BLS und RhB durch.

Mit Verfügung vom 14.1.2000 hat folglich das Eidgnössische Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommuni-

kation (Uvek) dem EStI die Verantwortung für die Kontrolle von elektrischen Niederspannungsinstallationen der SBB AG übertragen. Ende Januar 2000 haben die SBB AG und das EStI eine Vereinbarung unterzeichnet, welche die Einzelheiten regelt. Diese Vereinbarung ist am 1. Februar 2000 in Kraft getreten. Sie dauert bis zum Inkrafttreten der neuen gesetzlichen Regelung über die Kontrolle der elektrischen Niederspannungsinstallationen im Rahmen der Revision der Niederspannungs-Installations-Verordnung (NIV), längstens bis am 31. Dezember 2001.

Zur Erfüllung der übertragenen Kontrollaufgabe setzt das EStI das bisherige Kontrollpersonal der SBB AG ein. Dieses untersteht fachlich der Geschäftseinheit Inspektionen des EStI. Hinsichtlich seines Arbeitseinsatzes für Kontrollen untersteht es den Weisungen des EStI.



Bulletin SEV/VSE 9/00 57



news · ne V/A \$ E news · n

Aktivitäten Activités

Internet: Chance und Herausforderung für KMU und Gemeinden!

Mittwoch, 24. Mai 2000, in Fribourg

Internet - nur ein Schlagwort der Technikfreaks? Einfach nur eine Ansammlung von digitalisierten Prospekten? Oder vielmehr ein ernst zu nehmendes Medium, das die bisherige Geschäftswelt revolutionieren wird?

Was es mit dem Internet auf sich hat, was es für KMU-Betriebe und Gemeinden bedeuten kann und welche Möglichkeiten das Internet heute in Wirtschaft und Verwaltung bietet, erläutern Ihnen ausgewiesene Experten aus der realen Welt der digitalen Virtualität.

Fachtagung zum Thema «Internet: Chance und Herausforderung für KMU und Gemeinden!» am 24. Mai 2000 an der ISP in Fribourg (in **Zusammenarbeit mit Pro Telecom)**

In einer Ausstellung mit Demonstrationen wegweisender Internetlösungen wird gezeigt, wovon die Referenten sprechen und dass es sich dabei nicht um ferne Zukunftsvisionen, sondern um die gegenwärtige Realität handelt.

Die Tagung richtet sich an Personen, die innerhalb von KMU und Gemeinden für Administration, Information und/oder Kommunikation verantwortlich sind, sowie an Fachleute aus dem Installations- und Planungsbereich (Telematik).

Ethernet als Feldbus - Wo sind die **Grenzen des Einsatzes von Ethernet** in der Automatisierungstechnik?

Tagung der Fachgruppe FOBS am Donnerstag, 14. September 2000, in Rapperswil

Feldbusse übernehmen in der Automatisierungstechnik immer komplexere Aufgaben. Immer öfters werden aber die klassi-

Detaillierte Programme zu unseren Veranstaltungen sind auf dem Internet zu finden: http://itg.sev.ch

Pour vos manifestations, les programmes détaillés peuvent être consultés sur le site Internet http://itg.sev.ch

schen Feldbusse durch Ethernet-Systeme mit TCP-IP abgelöst. Diese Lösungen aus dem Bereich der EDV und dem Internet werden vermehrt in Anwendungen der Automatisierung eingesetzt.

Tagung der Fachgruppe FOBS zum Thema «Ethernet als Feldbus - Wo sind die Grenzen des Einsatzes von Ethernet in der Automatisierungstechnik?» am 14. September 2000 an der Hochschule Rapperswil (HSR)

Die Anwender sind verunsichert: Wo kann und soll Ethernet als Alternative zu Feldbussen eingesetzt werden? Welches sind die Vorteile von Ethernet? Welche Probleme und Nachteile kann man sich mit Ethernet und TCP-IP einhandeln?

Diese und andere Fragen werden an der Tagung von Experten behandelt. Anhand von praktischen Anwendungsbeispielen sollen die Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes von Ethernet und TCP-IP vorgestellt werden. Hersteller werden ihre Geräte an einer Ausstellung präsentieren.

Die Veranstaltung richtet sich an Planer, Entwicklungsingenieure und Systemintegratoren, die komplexe Automatisierungsaufgaben zu lösen haben.



In der nächsten SEV-Ausgabe ...

berichten wir ausführlich über die BAC-Net-Tagung mit Workshops vom 4. April im Kongresshaus in Zürich, die auf grosses Interesse gestossen ist, nahmen doch mehr als 150 Personen daran teil.

So erreichen Sie uns

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein, Sekretariat ITG Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf

Telefon 01 956 11 11 (Zentrale)

01 956 11 83 (Sekretariat)

01 956 11 51 (R. Wächter)

Fax 01 956 11 22

URL http://itg.sev.ch

E-Mail itg@sev.ch

Pour tout contact

Association Suisse des Electriciens Secrétariat ITG

Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf

tél. 01 956 11 11 (centrale)

01 956 11 83 (secrétariat)

01 956 11 51 (R. Wächter)

01 956 11 22

fax URL http://itg.sev.ch

E-Mail itg@sev.ch

Bulletin ASE/AES 9/00 58



news · news

Aktivitäten Activités

Modernes Anlagekonzept in der **HS-Technik**

17. Mai 2000 in Zürich

Bedingt durch die Unsicherheiten, welche die Strommarkt-Liberalisierung mit sich bringt, sowie auf Grund des geringeren Anstiegs des Energiebedarfs werden zurzeit weniger neue Hochspannungsanlagen gebaut. Der Renovationsbedarf für viele der bestehenden Installationen ist hingegen beachtlich. Die Gesamtkosten (Life-Cycle Costs) spielen dabei eine immer bedeutendere Rolle. Hier bietet das heutige Anlagekonzept in der Hochspannungstechnik innovative Ansätze und Lösungen.

Sponsortagung mit Siemens Schweiz AG zum Thema «Modernes Anlagekonzept in der HS-Technik» am Mittwoch, 17. Mai 2000, in Zürich

Diese Tagung gibt Ihnen Gelegenheit, die Sicht der Cigré zu diesem Thema kennen zu lernen. Die anschliessenden Vorträge geben praktische Informationen über Retrofit-Anwendungen sowie Aspekte aktueller GIS-Technik (inkl. umweltverträglichen Umgangs mit SF6) und berichten über die Erwartungen eines Anwenders in Sachen Bau, Betrieb und Instandhaltung von künftigen Anlagen. Am Nachmittag erfahren Sie Neues über gasisolierte Übertragungsleitungen (GIL) und dezentrale Prozessleittechnik sowie über die Einbindung von Schaltanlagen in das Kommunikationssystem des Betreibers.

Anmeldeschluss: Freitag, 5. Mai 2000

Die Tagung richtet sich an kostenbewusste Anlagebetreiber und -planer, Entscheidungsträger und Führungskräfte bei Energieverteilern und in der Industrie. Die Tagung bietet aber auch fundamentale Erkenntnisse und Ideen für Verantwortliche in Ingenieurunternehmen, die sich mit Konzeption und Planung von Hochspannungsanlagen befassen.

Concepts modernes dans la technique HT

Mercredi, 17 mai 2000, Zurich

Du fait de l'insécurité que représente la libéralisation du marché de l'électricité et à cause de la faible augmentation de consommation, moins de postes à haute tension sont construits actuellement. Par contre, le besoin de rénovation de nombreuses installations existantes n'est pas négligeable. Les frais globaux (Life-Cycle Costs) jouent ici un rôle toujours plus important. Le concept actuel dans la technique de haute tension présente des solutions et des approches innovatrices.

Journée sur le thème «Concepts modernes dans la technique HT» du mercredi 17 mai 2000 à Zurich

Cette journée vous donne la possibilité de vous informer du point de vue de la Cigré dans ce domaine et lors des conférences suivantes, d'accéder à des informations pratiques concernant les applications Retrofit et les aspects actuels de la technique GIS (problème de la gestion écologique du SF6 compris) ainsi que les attentes d'un utilisateur dans le domaine de la construction, de l'exploitation et de la maintenance d'installations futures. L'après-midi sera consacrée aux lignes de transmission isolées au gaz (GIL) et à la conduite décentralisée du processus ainsi qu'à l'inclusion des postes de couplage dans le système de communication de l'exploitant.

Délai d'inscription: vendredi 5 mai 2000

Cette journée s'adresse aux exploitants et constructeurs d'installations conscients des coûts, aux responsables des décisions et au personnel dirigeant des entreprises électriques et de l'industrie. La journée offre aussi des informations fondamentales pour les responsables des bureaux d'ingénieur chargés de la conception et de la planification d'installations à haute tension.

Das detaillierte Programm zur aktuellen Veranstaltung sowie das Anmeldeformular sind auf dem Internet zu finden: http://etg.sev.ch

Le programme détaillé de la manifestation actuelle ainsi que le formulaire d'inscription se trouvent sur Internet: http://etg.sev.ch

Dienstag, 20. Juni 2000

Fachhochschule Freiburg

ETG-Informationstagung zum Thema Elektromagnetische Felder im Alltag

Niederfrequenz- und Hochfrequenzfelder – Störungen durch Bahnströme - Die neue NIS-Verordnung

Mit Besichtigung der Firmen Montena EMC S.A. und Montena Components S.A.

Mardi 20 juin 2000

HES-SO - Ecole d'Ingénieurs de Fribourg

Journée d'information ETG sur le thème

Champs magnétiques dans la vie de tous les jours

Champs à basses et hautes fréquences – Perturbations dues aux chemins de fer – La nouvelle ordonnance sur la protection contre le rayonnement non ionisant (ORNI)

Avec visite des entreprises Montena EMC S.A. et Montena Components S.A.

Bulletin SEV/VSE 9/00 59